



المعرفة

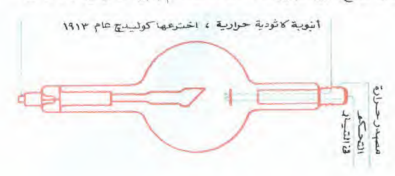
أست عة آك س

الإشعرة السرية

تأخر الأستاذ كثير اعن موعد عشائه ، وظنت زوجتهأنه ربما يكون قدنسى الوقت . لذلك أرسلت تستدعيه من المعمل ، ولكنها اضطرت للانتظار عدة ساعات أخرى قبل أن يصل ، وما أن انتهى من تناول طعامه ، حتى عاد توا لمواصلة تجاربه المثنرة .

وفى ذلك المساء ، كان ولهلم كونرادرونتجن Wirzburg ، يعيد إجراء التجارب على أنبوبة صغيرة بها أشعة قطبية ، سبق أن اخترعها عالم طبيعى ألمانى آخر هو فيليب لينارد Philipp Lenard (١٩٤٧ – ١٨٦٢) ، وهذه الأنبوبة الزجاجية التى يبلغ طولها بضعة سنتيمترات ، يوجد بها عند كل طرف لوحة معدنية صغيرة أو قطب . ويجرى تفريغ الأنبوبة من الهواء تفريغا بكاد يكون كاملا باستعال مضخة قوية ، ويسلط على القطبين جهدان مختلفان ، وعند تذ تخرج حزمة من الأشعة غير المرئية تسمى الأشعة القطبية ، نخرج من القطب المشحون بالتيار السالب ، أو بعبارة أخرى من المصعد . وبتأثير هذه الأشعة يلمع الجدار الزجاجي بلمعان فلورستي أخضر . وكان أحد أجزاء أنبوبة لينارد مكونا من صفحة رقيقة من الألونيوم ، تؤدى إلى تسرب بعض الأشعة المقطبية نحو الخارج . فإذا وضعنا ورقة مغطاة بطبقة رقيقة من بلاتينو سيانات اللوبوم عن طريق هذه النافذة ، فإن هذه الورقة تضي هي الأخرى بضوء الأبوبة عن طريق هذه النافذة ، فإن هذه الورقة تضي هي الأخرى بضوء فلورستي مثلها مثل جدران الأنبوبة .

وبعد إعادة تجارب لينارد بطريقة مرضية ، قرر رونتچن أن يستأنف فى الحال التجربة مستخدما أنبوبة أشعة قطبية بدون نافذة ، صممها چوهان ويلهلم هيتورف Johann Wilhelm Hittorf (١٩١٤ – ١٩١٤) . فأعد أجهزته ومرر التيار فى القطبين . وفى اللحظة التى كان فيها على وشك إثبات أن الأشعة القطبية لا تتسرب من الأنبوبة عديمة النافذة ، لا حظ أن لوحا من بلاتينوسيانات الباريوم موضوع على مسافة بضعة أمتار قد أخذ يبرق بشدة . كان هذا المنظر بعيدا عن التصديق ، إذ أن أحدا قبل ذلك لم يتمكن من الحصول على أشعة قطبية خارج أنبوبة هيتورف ، كما أن أحدا لم يسبق أن رأى هذه الأشعة



تنتقل لمثل هذه المسافة . فلابد أن شيئا جديدا وغامضا كان السبب في هذه الإضاءة الفلورسنتية الغريبة . ومن ثم عكف ويلهلم رونتجن على فك رموز هذه المعضلة .

ظل رونتچن يعمل بحماس لعدة أسابيع دون أن يبرح معمله . وسرعان ما لاحظ أن

الأشعة التى اكتشفها تختر ف الور ف و الكرتون و الخشب ، وأنه باستعال مواد أكثر سمكا ، يمكنه أن يحجز مزيدا من الأشعة ويحدد بذلك ظلالا ذات كثافات متفاوتة على أجزاه اللوحة المحجوبة عن الإشعاعات. وبين رونتجن أن المحادن ، ولاسيا الرصاص ، تعطى ظلالا شديدة الكثافة حيث أن الأشعة لا تكاد تختر قها , وقد بلغت دهشته حداً كبير أعندما أمسك فر صاصغير امن الرصاص كبير أعندما أمسك فر صاصغير امن الرصاص غطام يده ، ولاحظ أيضا أن الأشعة عظام يده ، ولاحظ أيضا أن الأشعة توثر على اللوحة الفوتوغرافية ، وأنه يمكن الحصول على مستندات دائمة لكل

ما يوضع بين الأنبوية ، واللوح ".



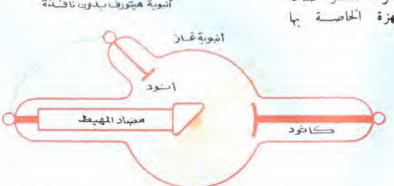
ويلهلم كومراد روننچن الذي اكتشف الأشعة السينية

وفى نهاية عام ١٨٩٥ ، رأى ويلهلم رونتچن أن اكتشافه بلغ حداً من الإثبات يسمح له بنشره. فوضع تقريرا مختصرا وصف فيه الأشهمة العامضة والتجاربالتي حققها ، وقدم هذا التقرير إلى جمعية الطبيعة والكيمياء في وورز برج. ويكثير من الحذق ، دلل في تقريره على أن هذه الأشعة في رأيه قد انطلقت خلال الحدار الرجاجي للأنبوية ، بعد أن سقطت عليه الأشعة القطبية. وقد قبلت الجمعية هذا التقرير وفامت بنشره ، فلاق

استحسانا درريا . استحسانا دريا .

كانت استخدامات أشعة رونتچن الجديا.ة أو الأشعة السينية كما أطلق عليها فيها بعد ، واضحة للغاية (و بصفة خاصة في حالات التشخيص الطبي) ، الأمر الذي أدى الى سرعة انتشار صناعة الأجهزة الحاصـة بها





رمسيس السياني

إن التمثال الرائع لرمسيس الثاني ، الذي يظهر في الصورة إلى اليسار والمنحوت من الرخام الأسود ، موجود الآن في أحد مناحف مدينة ثورينو الإيطالية ، والمعتقد أنه جلب من مدينة الكرنك المصرية، حيث أثم رمسيس بناء معبد ضخم. وقد نهج رمسيس نهج باقى الفراعنة فأقام عددا كبيرًا من المبانى ، منها المعابد والمقابر والتماثيل التي تضارع وتبر ما أنجزه سلفه حتى الأهرام . وتحمل مبانى رمسيس نقوشا منحوتة ، تحكى قصصا عديدة عن طفولته ومقدرته العسكرية وحتى عن حياته الحاصة . وهذه النقوش وغيرها من أوراق البردي ، هي التي مكنت علماء الآثار من الوقوف على الكثير من تاريخ هذا الرجل العظم وحكمه الطويل.

ريسيس المحساري

من الواضح أن رمسيس كان الابن المفضل لأبيه سيتي الأول ، فرعون مصر . وعندما بلغ رمسيس العاشرة من عمره ، عينه أبوه قائدا لسلاح المركبات والمشاة في الحيش المصري ، ولا نستطيع أن نعلم ما الذي كان بإمكان مثل هذا القائد الصغير أن يفعله ، ولكن الثابت أنه اكتسب قدراً كبيراً من الخبرة الحربية ، إذ لم يمض وقت طويل بعد وفاة سيتي الأول في عام ١٣٩١ قبل الميلاد ، حتى خرج رمسيس لطرد الحيثيين من الأراضي السورية في عصر الإمر اطورية .

كان الجيش الذي حرج به رمسيس إلى سوريا ، حوالي عام ١٩٨٥ قبل الميلاد، مكوتا من أربع فرق ، وكانت كل فرقة منها تحمل ادم أحد الآلمة المصريين ، أموك ، ورع ، ويتاح ، وحت ، وكان إجمالي عدده ٢٠،٠٠٠ رجل ، ولكن كان من الصعب العثور على جبش الحيثين . وبينها المصريون يتقدمون نحو الشهال على امتداد وادى نهر العاصي ، تفرقت الفرق الأربع وكانت فرقة آمون ، وهي القائدة وعلى رأسها رمسيس ، قد لقيت رجلين من البدو الرحل أحبراها بأنه لا أثر للحيثيين في تلك المنطقة ، فأسرع رمسيس متجها بفرقته نحو مشارف مدينة قادش ، وهو لا يعلم أن هذين البدويين لم يُكُونا سوى جزء من خطة ماكرة وضعها قائد الحيثيين « مواتاليس Muwatallis » وأن جيوش العدو كانت مختبئة في الجانب الآخر من المدينة .

وعندما اقتربت الفرقة الثالية وهي قرفة رع من قادش ، هأجمها الحيثيون من الحنب ، فالتجأت إلى معسكر فرقة آمون الذي لم يكن قد تم إعداده بعد ، وفي أعقابهم معمم مركبة حشبة. وفي تلك اللحظة اليائسة، جمع رمسيس حرسه الحاص، وقام بِشن ست هجمات مشالية على أضعف نقطة في خطوط الأعداء ، وتمكن بذلك من رد عدد كبير من الحشين على أعقابهم نحو نهر العاصي ، وفي أثناء ذلك، كان باق الحيثيين يعملون التحريب في معكر آمون ، وبينها هم منهمكون في هذا العمل ، أغارت عليهم فصيلة من جنود المصريين وقضت عليهم عن بكرة أبيهم ، وهنا وصلت فرقة بتاح قبادر الحيثيون بالاتسحاب داخل مدينة قادش .

وعاد رمسيس إلى مصر ، ولم يفاتل بعد ذلك إلا بعد مضى عدة سنوات توفى خلالهـ ا « مو اتاليس » ، و تو لي مكانه «لك جديد هو « خاتوسيليس Khattusilis » ، الذي كان أقل كفاءة من سلفه . فلم نمض وقت طويل حتى عادت قادش إلى أيدى

رمسلس الدياوماسي

شعر كل من القائدين المصرى والحيثي بأن استمرار القتال من أجل سوريا لن يجدى فتيلا ، فعقدا معاهدة سلام في العام الحادي والعشرين من حكم ومسيس .



ر مسيس الثاني فرعون مصر

ومن حسن الحظ أن كلا من النصين المصرى والحيثي لهذه المعاهدة قد و صل إليناء وكانت تتكون من ١٨ بندا وممهرة بأختام فضية ، اشتملت على كثير من النصوص المماثلة لما تشمل عليه معاهدات الملام في أيامنا هذه. كانت المعاهدة تقضى بتوقف القتال في سوريا ، واحترام كل من الطرفين حدود أراضي الطرف الآخر . واتفقا على تبادل المساعدة في حالة تعرضهما للهجوم من عدو مشترك ، وأن يقوما بعمل موحد للقضاء على النوار السوريين وتصت أخبرا على تسلم أسرى الحرب إلى الحهات المختصة ، وإن كانت قد قضت بضرورة معاملتهم معاملة إنسانية .

وبعد ثلاثة عشر عاما من توقيع هذه المعاهدة ، قام خانوسيليس بزيارة رسمية لحليفه الجديد ، ولكي يظهر إعجابه الذي لا حد له بملك مصر ، أحضر معه كبرى بناته وقدمها هدية لرمسيس ، وردا على هذه الهدية ، منح رمسيس الفتاة لقب « زوجة الملك العظيمة » .

رمسيس البسساء

يفوق عدد المباني التي أقامها رمسيس الثاني خلال مدة حكمه الطويلة ، ما أقامه أى فرعون آخر . وكان أول الأعمال التي اضطلع بها ، إتمام المعبد الذي بدأه والده في أبيدوس ، وبعد ذلك أمر ببناء معبد خاص به على أن يكون أقل فخامة ، بدرجة طفيقة . من معبد أبيه . وفي الكر نك أتم المعبد الضخم الذي كان جده رمسيس الأول قد بدأه ، وفي غرب الأقصر (طيبة) أقام «الرامسيوم» وهو معبد جنائزي ضخم يحمل اسمه . أما المعيد الرائع الذي أمر ببنائه في (بوسمبل) ، فمنحوت في الصخر الأصم

وقد تبين و مسيس أن العاصمة المصرية في طيبة تبعد كثير ا إلى الجنوب، فسرعان ما نقل بلاطه إلى مدينة (بر ــ رعمس) ، وهي مدينة جديدة بناها في الجزء الشرقي من دلتا النيل ، وهناك كان يجد نفسه أكثر قربا من الطرق البرية المؤدية إلى آسيا. وأقرب إلى مراق السفن في البحر المتوسط .

هذا وبالرغم من كل ذلك النشاط ، فإن رمسيس كان يجد الوقت الكافي للاهتمام بأسرته، ويقدر عدد أبنائه من الذكور بما لايقل عن ١١١ ولدا، ومن الإناث ٥٩ بنتا، ظهر كثير منهم في صفوف منتظمة فوق آثاره . وقد طال حكمه فرعو نا مدة ٦٧ سنة ، وكان عمره يتجاوز ٩٠ سنة عندما توفى عام ١٢٢٤ ق . م .



منظر من مصر عام ١٤٠٠ ق . م . و تبدو المركب المقدسة وقد حملت فيها تماثيل إله الشمس آمون – رع ، وزوجه ، وابنه . . في تبجيل عظيم ، ماضين بها إلى معبد

ــة وـــدماء المصروبيين

وصف الكاتب الإغريقي هيرودوت Herodotus المصريين القدماء بأنهم «أقوى البشر تمسكا بالدين » ـ لكنهم كانوا مشركين أى إنهم يعبدون آلمه عده . وكانوا يعتقدون أن هذه الآلهة تملك العالم ، وأنها ينبوع الرحاء الذي يعم مصر ، لذلك فإن الشعب ينفق وفتا وجهدا عظيمين في بناء المعابد الرائعة أو إعادة بنائها ، وفي إقامة الطقوس الدينية ، والمهرجانات المعدة بإتقان ، كل ذلك في محاولة لإرضاء الآلهة .

وكان مجموع الآلهة المعبودة في ذلك الزمن أكثر من ٢٠٠٠ إله ، بما فيها الآلهة الأجنبية التي تجلب يسهولة من سوريا على الأخص . وتبدو يعض الآلهة في الرسوم

وفى التماثيل بروتوس بشر ، وبعضها الآخر بروتوس حيوانات . لكن بعض هذه الآلهة لم تكن أكثر من أشكال مختلفة لآلهة أخرى ، لأن لكل إقليم نشكيله الحاص أو « الآلهة المحلية » . وعندما الحدت مصر ، امتصت المعبودات المحلية في ديانة الدولة وكان مركز ها في اعين شمس» – هيليو پوليس بمعنى مدينة الشمس – حيث كان يعبد إله الشمس باعتبار أنه أسمى الآلهة . وفي القرن الحامس عشر قبل

وفى القرن الحامس عشر قبـــل الميلاد ، حاول الملك إخناتـــون Ikhnaton أن يبشر بالتوحيد ــ أى

الإيمان بإله واحد _ لكنه لافي مقاومة عنيفة من كل من الكهنة والشعب . حتى أعاد خليفته توت عنح أمون Tutankh-nmen تعدد الآلهة .

عبيادة الشيسر

عبدت الشمس منذ الزمان المبكر في مصر كلها . كان رح الله الشمس وب السهاء والخلق (فهو في الواقع الذي خلق نفسه) ، وكان غالبا ما يصور في الرسوم برأس صقر ، كرمز لقدرته على ارتياد السهاء كالطائر ، لكن رع لم يكن إلها واحدا ، إذ كانت له أشكال وأسهاء عدة مقتبسة من الآفة المحلية . وكان « حورس Horus » أحد هذه الأشكال كما يبدو في الصورة . وكان إتوم « Itum » في صورة آدمي شكل آخر . وهو إله الشمس الغاربة . أما رع ورع – أتوم أو آمون Amon ، فكان يمثل الشمس في أقصى ارتفاعها .

وكان رع وأسر ته يشكلون مجموعة من تسعة معبودات تسمى التاسوع « Ennead » ، ولقد احتفظت جميعها بسهامها حتى نهاية الحضارة المصرية . أما أبناء إله الشمس فكانوا شو Shu إله الهواء ، وتفنت Tefnet إلهة الضباب ، وجب Geb إله الأرض ، ونوت Nut إلهة الليل . وأبناؤهم أوزيريس Osiris ، وسيت Seth ، ونفتيس Nephtys .

عادة الآله قد اللواعد

كانت تعاليم كهنة إله الشمس تقضى بأن رع كان أول ملوك مصر ، وخلفه التاسوع ، وتلاهما حورس الذى كان الملوك الآخرون كلهم من سلالته . ولقد عبد ملوك مصر باعتبارهم تجسيدا للآلهة ، وكثيرا ما كانوا يظهرون في صورتها ، وعلى الأخص في صورة حورس ذى رأس الصقر . وكان من واجب الملك الحفاظ على المعابد في حالة صالحة طيبة ، كرمز لاحترامه أسلافه المقدسين .





الكرنك الواقع يالقرب من طيبة. ويغطى المعبد مساحة تزيد على ١٠٠ فدان ، والكثير من أعمدته التي يبلغ ارتفاعها ٢١ متراً ، مازال قائما إلى اليوم .

المسينة تهسراك تسيل

اعتمد المصريون على النيل في تزويدهم بالطعام ، ففيضانه السنوى يجلب الطميي الخصيب الذي تزدهر به محاصيلهم . وقبل الفيضان وبعده . كانت نقام الطقوس لدعوة الآلهة للعون أو لشكرانهم عليه ، حيث تستخدم تعاويد السحر فيها لزيادة خصوبة التربة .

آمون ظل يعسد قسرونا باعتباره أسمى المعبودات ، صيغ من الذهب الصلب في شكل تحوتمس الثالث . (. . . 310 . .)

> كائت الحيوانات التي تمنح رؤوسها أو أشكالها الكاملة للآلهة – تعتبر مقدسة , فالقطة التي ارتبطت في باهئ الأسر « ببهوباستس Bubastis » ، إلحة النساء ، والأزياء ، والحب ، أصبحت أخيراً تمثلها . و « أو يت Opet » إلحة فرس النهر ، الضخمة ، كان لها مهرجان سنوى في طيبة Thebes . أما « سيبك Sebek » فكان إله التمساح الرهيب ، كما بجلت أفعي السكوبرا باعتبارها حارسة المقابر .



كان الموت واحمال الحياة بعده الشغل الشاغل للمصريين ، أكثر من أى شعب من الشعوب التي عاشت على الأرض . كانوا شعبا متفائلا مفعا بالحياة ، لا يرغب فى الاعتراف بأن الحياة بمكنها أن تنتهى أبدا . لذلك كرس المصريون القدماء قدرا هائلا من فكرهم وطاقتهم ، استعدادا للحياة فيا بعد القبر .

وقد اعتقدوا في بادئ الأمر أن جساد الميت يعود إلى الحياة في أوقات معينة ، لذلك فلابد من الاحتفاظ بالحسد أما هو عن طريق التحنيط ، كما أنه لابدمن تزويد القبر بكل وسائل الترقيه وبالاحتياجات التي تتطلبها الحياة . ثم جاءت بعد ذلك فكرة أن االكا محلا الواق الروح . هي التي تعود للحياة . ومع هذه الفكرة اقتر نت عقيدة المحاكمة أو الديوية بعد الموت ، وهي أكثر ما أسداه المصريون القدماء أهمية للفكر الديني ، ويقوم عجاكمة الأموات حكام بلاد الموتى . وهما المير الأخرب أوريوس ، وآنوبيس Amubis الإله الذي له رأس ابن آوى . ولقد اعتاد ابن آوى نبش القبور في الصحراء ، ولذلك انخذ منه المصريون إلها ، بأمل أنه سوف يتوقف عندئذ عن هذا النشاط الشرير . ويوزن قلب الإنسان الميت في كفة ، بيها توضع ريشة في الكفة الأخرى (تمثل العدل والحق) ، وأولئك الذين يحققون في الاختبار إما أن يتركوا للوحوش تلمهمهم ، وإما أن يحكم عليهم بأن يولدوا من حديد كخنازير أو حيوانات المهمهم ، وإما أن يحكم عليهم بأن يولدوا من حديد كخنازير أو حيوانات المهمهم ، وإما الذين يتجحون فيعيشون مع الآلحة ، ويقدوم توت Thoth

حاكم القمر والنجوم والفصول ، إله الحكمةالذىلەرأسأبيسIbis ،بتسجيل أسهاء الموتى فى لفة من أوراق البردى .

الإع الدائم ال

وكثيرا ماكان يمثل منظر المحاكمة « هذا أثناء الطقوس الجنائزية . ويدوى الرد « برئ » بالنسبة إلى جميع الأسئلة التي يوجهها الكاهن الذي يلعب دور أوزيريس ، إذ كان من المعتقد أنه عكن جنب العقاب مساطة بإنكار النهمة وباستخدام تعاويد سحرية معينة .

رقى بادئ الأمر ، كان من المعتقد أن أعصاء الأسرة الملكية وحدهم هم الذي حيون بعد الموت . ولكن الإيمان بالحياة الأخرى للناس أجمعين نشأ تدريجا بعد ذلك ، بمعنى أن إعداد المقابر والقيام بالطقوس الحنائزية قد ازدادا أهمية ليس بالنسبة للملك فحسب ، ولكن للجميع ، لتأمين طريق سالم أمام القضاة وخلال العالم الآخر .

وكانت المقابر تعد بعناية قبل موت نزيلها بمدة طويلة، وكان يدفع لأقاربه أو أصدقائه مقدما للجنازة وللعناية بالقبر بعد دلك . لكن هذه الارتباطات كثيرا ما كانت ثنتهك ، فتنهب كنوز المقابر ، بل إن قبور الفراعنة أنفسهم - والمعتقد أنهم في مصاف الآلهة لم تحترم، ولاقت نفس المصير .

أنوبيس إله التحنيط والمقابر .

استرسس وأوزنيرسس

ماز التقصة إيزيس وأوزيريس - حفيدى رع - مندى رع - منداولة اليوم بين الناس ، كما كانت منذ ثلاثة آلاف عام . فقد تزوج أوزيريس من أخته إيزيس (كاهى العادة في مصر القديمة) ، وهكذا أشعلا نير ان الغيرة في صدر أخيهما ست Seth ، الذي كان مزيجا بين الحمار والخنزير ، وكان إلها للشر . وبعد الزفاف يقليل ، أولم ستوليمة عرض على ضيوفه فيها تابوتا ملينا بالزخارف الثمينة ، ووعد بمنحه لمن يناسب قوامه تماما .

وكان التابوت قد صمم ليناسب أوزيريس وحده ، وبمجرد رقاده فيه ، أغلق ست مصراع التابوت بعنف ، وألق به في النيل .

وقضت إيزيس شهورا طوالا محاولة العثور على جسد زوجها . وعندما نجحت أخيرا ، استخدمت قدراتها السحرية لبعث الحياة في أوزيريس .



راس أوزيريس



ست إله الشر

و لقد و جد أو زيريس أنه لن يستطيع احتمال ضوء الشمس ، لذلك عاد إلى بلاد الموتى وأصبح حاكمها . وانضمت إليه إيزيس هناك ، وأصبحت إلهة شمس الليل -- أى الشمس بعدما تصبح تحت الأفق .

وعلی آیة حال ، لم تمض جریمة ست دون عقوبة , فلقد حارب حورس أو (هاربوقراط (Harpocratea) ابن أوزریس عمه ست وقتله ، وهكذا انتقم لمقتل أبیه .

وتتكرر ذكرى هذه القصة في موسم الحصاد ، كلما حصدت أعواد القمح على ضفاف النيل ، إذ أن ذلك برمز لمقتل أوزيريس ، بينها عودة المحصول الجديد للظهور يرمز لبعثه للحياة .

أكثر العقائد أهمية

تعتبر قصة إيزيس وأوزيريس أكثر التعبير ان الواضحة عن عقيدة المصريين القدما. في الحياة بعد الموت ، فكما أن أوزيريس استطاع الحياة بعد الموت ، فكذلك هم سيستطيعون . وغالباً ما كان يعبر عن الميت بأنه مع أوزيريس ، بل قد يقال إنه قد أصبح أوزيريس .

لكن أوزيريس كان ير مز لما هو أكثر من الحياة بعد الموت ، فقد كان أيضا قاضى الموقى . إذ كان المصريون القدماء هم أول من قدم نظرية عن العقاب فى الحياة الأحرى ، مقابل ما ارتكب من أفعال فى الحياة الأولى . ويمكن تجنب العقاب على أية حال باستخدام الصلوات المناسبة أو التعاويذ السحرية فى الطقوس الحنائزية ، لكنه يبدو أن التمسك بالحياة القويمة فى الأولى للحصول على نفس النهاية ، أمر لم يكن فى الاعتبار .



حفتة مين الستراب

خذ بيدك حفنة من تُراب الحديقة وانظر إليها . ماذا عساها أن تكون ٢ قد تقول إن الأمر سهل للغاية ، فهي لا تعدو جزءا من تربة الأرض التي تخرج منها الحشائش أو غير ها من النباتات بطريقة غامضة

بيد أن ذلك أبعد ما يكون عن الحقيقة . فكل حفنة من التراب إنما تشبه الآلة الحاسبة والمعقدة إلى حد بعيد ، إذ يتم فيها تغيرات بعيدة المدى ، وعظيمة التركيب ، وهامة بصفة مستمرة . وعندما نختبر تلك الحفنة من ترأب الأرض بدقة ، ترى أعظم ألوان النشاط عجبا ، تقوم به كاثنات حية مثل الديدان Worms ، والحشرات Insects ، واليكنيريا Bacteria ، والفطريات Fungi ، كما تشارك فيه جذور النباتات ، والمياه ، والهواء، وغيره من الغازات . وفي الحقيقة ، فإن تلك الطرق والوسائل الهـــائلة

التي تعمل في صمت من غير توقف ، هيالتي تمكن الإنسان من العيش .

جاروف يفيض بالحياة

إذا ما انتزعت الثلاثين سنتيمترا العليا من أرض الحديقة ، ثم عمدت إلى بذر الحبوب مباشرة في الطبقة السفلي التي يتم تعريتها بهذه الوسيلة، فستجد أنُ عددا قليلا من البادرات هو الذي ينمو بينما لاتنمو أي حبة قمع ، ولا بارقة للحشائش ، بل ولا حتى العشب الدى قد يوجد حيثًا تنتشر الحجارة في التربة . و في مقدورك أن تبادر إلى ريها وتسميدها ، ومع ذلك تظل قاحلة . والسر أنك عندما تكشف



الأرض بسمك ٣٠ سم بعد أوالتها . طبقات التربة السفلي ، فإنها لاتصبح خصبة حتى يتم حرث الأرض إلى عمق كبير ، بوساطة محاريث قوية تسحبها الجرارات . ومع ذلك ، فإن هذا العمل لاُيمكن أن يشمر إلابعد مضى الوقت الكافى لكى تنجز البكتيريا ، والديدان ، وآلحشرات أعمالهـا . وهذا هو السبب في أنه عندما يحفر البستائي أرضه إلى عمق كبير ، فإنه يحرص دائمًا على أن يرى الطبقة العليا من التربة قد أبدل بها غيرها من أسفل ، مهما قدم في سبيل ذلك من مجهود يبذله في حفر وتحطيم الطبقة السفلي للتربة. ونحن عندما نعمد إلى إزالة الثلاثين ستتيمترا العليا من الأرض ، إنما نزيل في نفس الوقت (آ لة) النّر بة

المثمرة ، التي تضم بين طياتها الدبال أو تراب المواد العضوية المتحللة أو (الهيومس « Humus » ، وهو لفظ لاتيني معناه الرغام) ، وثلث المواد هي أهم عامل في خصوبة التربة . والإنسان إنما يعيش على حساب هذه الطبقة العليا من التربة ، إذ تمدهبالقمح ، والحنطة ، والشعير ، وسائر الحبوب ، وكل أنواع الخضر التي يأكلها ، ثم بالحشائش اللازمة لأنعامه . ويتم في هذه الطبقة كذلك إنتاج الغذاء اللازم للنبانات .

الد راب خلس ط عظميم الد باين

إذا ما حللنا حفنة تراب مأخوذة من الثلاثين سنتميّرا الأولى من تربة الحديقة ، يتبين لنا أن تلك الحفنة التي نمر عليها مر الحرام ، هي في الواقع حليط غني معقد من المعادن والمواد العضوية . ويبين الحدول الآتي ما قد يكشف عنه تحليلنـــا :

م واد مع دنية

تنجم عن التحلل الآلي (الميكانيكي)والكيميائي تنجم عن تحلل مخلفات كل من الحيوان والنبات : للصخور المختلفة :

الصوان (رمل – سليكا) ونتاج تحلله ، كربونات الكالسيوم والمساغنسيوم ، فوسفات الحديد والكالسيوم ، كبريتات الكالسيوم ، كلورور الصوديوم أو البوتاسيوم أو الكالسيوم . أكاسيد وهيدرات الحديد والألمونيسوم ، الهواء والمساء .

مسواد عضوية

الدبال أو تراب المواد العضوية المتحللة (هيومس) وينجم عن تحول اليروتين ، والدهني، والسكر ، والنشا ، والسليولوز الموجود في بقايا الحيوانات والنباتات التي تتضمنها التربة؛ الفحم (الكربون) ؛ الأوكسيجين؛ والأيدر وجين؛ والأزوت .

كيف متك ون الستربة

تكونت التربة نتيجة عملية طويلة :

١ – فمنذ العديد من القرون لم يكن لحفنة التراب التيفي يدنا أي وجود . ٣ – بعد ذلك تضافرت عدة عوامل قوامها المطر ، والرياح ، والثلج ، والحرارة ، وحامض الكربونيك في الهواء ، وجذور النباتات ، على تفتيت صخور الحبال ، فراحت هذه الصخور تنقسم إلى مفادير هاتلة من الحصي، والحبيبات ، والرمل ، وإلى أجزاء دقيقة من أتربة الصخور ، والطين ، والطمى أو الغرين . وتلك هي المرحلة التي بدأ فيها تكوين حفنة التراب

٣ - تم حمل البكتيريا وغيرها من الكائنات المحهرية الحيوانية والنبائية بوساطة الهواء والماء ، لتستقر بين جسهات أجزاء الصخور الدقيقة ، لسكى تبدأ « عملها » في تحليل المواد المعدنية إلى مواد كيميائية أكثر تعقيداً . وعلى هذا النحو ، ظهرت بالتدريج المادة الرائعة التي تتكون منها حفنة التر أب هذه وغير ها مما على شاكلتها في كل مكان .

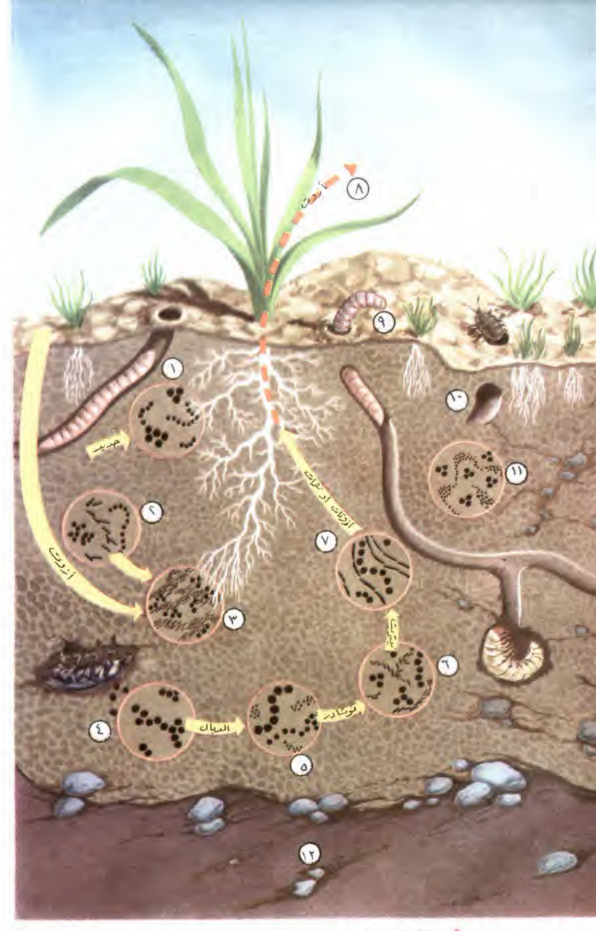






الستربة حسية

ثُمة شيُّ واحد واضح تماما ، وهو أن خصوبة الأرض تنجم عن عدد وفير من الأشياء الحية ، سواء الحيوانية أو النباتية ، التي تعيش في الأرض. وهناك إلى جانب الحشر ات ، والديدان ، وكاثنات التربة الدقيقة ، مستعمرات من ملايين الكائنات العضوية المجهرية التي على غرار وحيدة الخلية (البر و توزو ا Protozoa) ، والطحالب Algae ، والفطريات Fungi ، وعلى الأخص البكتيريا . وهذه الأنواع اللانهائية من صور الحياة ، إنما تجعل التربة تبدو كأنما هي معمل للكيميا. يستمر فيه العمل بنشاط متزايد ونظام محكم في سبيل منفعة البشر . وحتى بعد أن تتم تلك الكائنات عملها وتموت ، فإن أجسامها تتحلل وتضيف إلى الدبال أو تراب المواد العضوية المتحللة (هيومس) ، مقادير جديدة تزيد من محتويات التربة من المواد العضوية .



📤 القربة عبارة عن معمل كيمياء طبيعي خدمة الإنسان



١ - بكتيريا الحديد : تمتص هذه الكائنات الدقيقة الحديد من التربة ، وبعد إتمامالتمثيل الغذائي، ترسبه على جدار الحلية الخارجي في صورة تمكن من امتصاصه مباشرة أو بطريقة غير مباشرة بوساطة النباتات . (Y) « تتنفس » الأرض : هناك بكتيريا تحرق الكربون العضوى بأن تجعله يتحد مع أوكسيجين الهواء الذي ينساب خلال التربة ، وتكون بذلك حامض الكربونيك (ثانى أوكسيد الكربون) مع انطلاق قدر من الحرارة . وكذلك تولد طريقة التنقس هذه الطاقة اللازمة لبعض أنواع بكتيريا الأزوت (٣) من أجل تحويل أزوت الهواء إلى مركبات أزوت عضوية ، يمكن أن تخضع للتمثيــــل الغذائي لحياة النبات . (٤) تتلف هذه البكتيريا المادة العضوية الموجودة في الأرض ، وهي بقايا كل من الحيوانات والمواد النباتية ، وتحولهـا إلى دبال . وعند هذه النقطة تبدأ بكتيريا أخرى (٥) عملها على الأزوت الموجود بالفضلات العضوية وتستخلص النوشادر الذي يحتوى على الأزوت اللازم لعدد وفير من النباتات بصورة تستطيع معها امتصاصها . ولا تستطيع يعض النباتات الأخرى أن تمتص النوشادر بهذه الصورة ، إلا أن هناك بكتيريا أخرى (٦) تحولهـا إلى النيثريت إلى أزوتات أو نترات يمتصها النبات منخلال جذوره، ويحولها إلى بروتين . (٨) تمتص النباتات الأزوت من النَّرَ اتَّ والنَّوشادر ، وتنمو ثم أخبر ا تموت ، وتنبِّق في الأرض النباتات الميتة ، التي لا تزال تحتوى على جزء من الأزوت الذي امتصته أثناء حياتها ، ثم تتعفن وتتحلل . وبينها تجرى عملية التحلل هذه ، قد يعود بعض الأزوت إلى الحو عن طريق شاط بكتيريا معينة ، تقوم بعملية استخلاص أورافر از الأزوت» ، بيد أن بكتيريا أخرى تمتص الأزوت مرة ثانية . وهكذا تبدأ الدورة من جديد . (٩) أما الديدان الموجودة في الثلاثين سنتيمتر ا الأولى (العليا) من التربة ، فهي ثلتهم التراب وتطحنه داخل أجسامها ، وتستخرج منه ما يلزمها للغذاء . ثم تفرز على سطح الأرض الفضلات وقد حولتها إلى رغام دقيق . وعلى هذا النحو تغطى الفضلات ما قد يتساقط من مواد عضوية مثل أوراق الشجر ، والأغصان الصغيرة . وتحرله الديدان التربة باستمرار ، كما أنها تطحنها ، وتعمل على ثرائها وجعلها أكثر صلاحية للزراعة . (١٠) وتحفر الديدان وغيرها من الكاثنات الأنفاق التي تسمح للهواء وللماء بتخلل التربة الحصية . وعندما تموت تلك الكاثنات ، تتغذى البكتيريا على أجسامها الميتة . وتولد هذه البكتيريا وتنتج الأمونيا التي تساعد على ثراء التربة . (١١) تحول البكتيريا فوسفات الكالسيوم إلى صورة يمكن معها أن يمثلها النبات ضمن غذائه . (١٢) لا تكون الأرض تحت الطبقة السطحية خصبة لعدم وجود البكتيريا وغيرها من الكاثنات الدقيقة فيها .

دمار نتيجة الماء الذي لاسبيل إلى التحكم فيه أثناء عاصفة هو جاء .



تتغدى أم قرفة على النمل و ليس لدجا أي سلاح دفاعي فعال ، و لكن جسمها معطى نقشور قرنية ، وعندما يهددها عدو ، وهو في هذه الحالة نمر أ رقط ، فإنها تتكور وتعتمد على درعها .

ط والهج وعند الحر وإنات

تعتبر الحيوانات دائمًا في حالة حرب مع بعضها بعضا لأسباب ليست تاقهة كتلك التي من أجلها نهاجم أعداءنا , ومع ذلك , فغالباً ما توجد حالة حرب بين الحيوانات . لأن آكلة اللحوم منها ، عليها أن تقتنص فريستها وتقتلها , وعلى الفريسة أن حمى نديها من الصّتل حتى لا تصبح طعاما لغيرها .

و تسسى المخلوقات التي تصيد فريساتها و تقيض عليها بالحيو انات المفترسة Prodators.

درع لقنفـــــذ مكون من أشواك حادة وهو دفاعي فقط وذو فاعلية تامة ، وقليل من الحيوانات تهاجيم هذا القنفذ .

ومن الحلى أنه من الفائدة بمكان للحيوان المفترس أن يكون سريعا لبلحق بالفريسة الهارية ، وأن يكون قويا ليتغلب عليها عند الإمساك بها . ولكن القوة وحدها ليست كافية ، فلايد أن تكون مقترنة بأسلحة مثل الأسنان والمخالب ، ويعتبر الذئب والأسد من هذا النوع . وقد يستخدم الحيوان المفترس طريقة التلصص بدلا من السرعة ، فيرقد في انتظار فريسته . وينبغي أن يكون في هذه الحالة ملونا حتى تصعب رؤيته مثل حشرة فرس النبي « Mantis » ، الموجودة على شجيرة ، أو الأصلة المهالمه المغابة .

ومماهو جدير بالذكر ، أن السرعة والقوة مع أسلحة القتال لدى الحيوان والتخفى ، تعين الحيوانات التى تصاد . فبعضها ، مثل الجاموس ، مخيف فى حالتى الهجوم والدفاع . ولكن الحيوانات التى تصاد . خبوها الطبيعة بأجهزة للدفاع فقط . أما أشواك القنفذ Porcupine ، والشعور السامة لبعض اليرقات ، فهى أسلحة وقائية . وتنبدى للعبان معظم النظم الدقيقة للتخفى ، والتى نجدها فى الطبيعة عند الحيوانات غير القادرة على الدفاع عن نفسها ، إذ عليها أن تختنى من عدوها المفترس . ولعل أوصح أمثلة لذلك توجد بين الحشرات . والحدير بالملاحظة أن بعض الحيوانات تلجأ إلى طرق الحداع ، فالأفاعى غير الضارة قد تشب إلى أعلى وتصفر كأنها أفاعى سامة . ولبعض اليرقات هالطيور أن تميزها من الأفاعى فتبتعد عنها بدلا من التهامها ، البراقة ، بحيث لا تستطيع الطيور أن تميزها من الأفاعى فتبتعد عنها بدلا من التهامها ، وغمة بعض أمثلة نمو ذجية للطرق الكثيرة التى تستخدمها الحيوانات فى الدفاع على الصفحتين التاليتين .

ط رق الووت ال

الأشو الش Spines: يتسلح الكثير من الحيوانات بلباس من الأشواك ، وهذه قد تغطى الحسم كله كما هي الحال في قنفذالمحر Sen Urchin تكون محصورة في بعض أجزاءمن الحديم Hedgehog leal

أشواك على ظهره ، ويتكور حول تفسه ليحمى أجزاءه السفلية.





: Buff acual ليعض الحشرات علامات عميزة على أجنحتها أو أجسامها ، تشبه العيون، تستخدم فىالخداع وبثالفزع في الحيوانات المفترسة.

الشكل واللون

Form and Colour

تختسني أنواع كثبرة

من الحشرات عن الروثية لمشامهتها للوسط

الحيط الم





الصفير Hissing : تحدث بعض الحيوانات أزيزا أو صفيرا عند طرد هوا. الزفير ، كوسيلة ترهب بها أعداءها . ويكون الصفير طبيعيا فيحالة الثعابين السامة ، أما فيحالة الثعابين غير السامة ، فيكون الصفير خدعة ، و لكنه قد يكون فعالا في نفس الوقت . ومن بين الطيور ، يقوم البوم Owls بالتصفير (ويطرقع) بمنقاره إذا ما هوجم في أعشاشه .



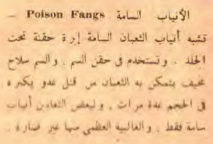
الشفرات Blades : يمند « بوز » Snout يعض الأسهاك مثل سمك المنشار والسيف ، ليكون عشاية شفرة تستخدم كسلاح .



القــرون Horns : يتسلح عدد كبير من الحبوانات (المـاشية والمـاعز والغرال والحرتيث Rhinoceroses) بقرون أو بشعب منها ، و همي أسلحة فعالة جداً .



الأسان والأساب Teeth and Tusks تستخدم كل آكلات اللحوم (القطط والكلاب وما يتبعها من الحيوانات آكلة اللحم) أسنانها كأسلحة ، ويفعل ذلك بعض أنواع الخنازير .







الز بانالسام Poisonous Stings يوجد عند النحل Bors . و الزيابير ١١٥٥٥ ، والضبابير الكبيرة Hornets ، زبان أجو ف في مهاية البطن، يتصل بغدة سامة . ويستخدم في الهجوم و في الدفاع .



أشوالك السم Poison Spines بعض أنواع السلك مثل سمك الرقيطة Sting-Ray وسمك ويقر Weever ، له أشواك سامة محيقة . كذلك يو جد في ذيل العقر ب Scorpion زبان أو شوكة سامة .



الفكو لاالسامة Poison Jaws للعناكب Spiders ، ولذو ات المائة رجل Centipedes تر اكيب مز دوجة تشبه الفكولة تحقن بها السم عندما تعض .وغضا بعض العناكب قد تعرض حياة الاتسان للخطر .



الكلابات Pincers ؛ السرطانات الحقيقة أو أبو جلمبو Crabs ، وجراد البحر Lobsters ، أرجل أمامية تشبه الكلابات ، تدافع بها عن نفسها وتمسك بها طعامها .

الأقدام Feet : غالبا ما تدافع الحيوانات دوات الأرجل القوية عن نفسها بالرفس Kick . ورفسة الحصان خطرة ، وينفس الطريقة يدافع الزراف Giraftes . والنعام Ostriches عن نفسه .

الصدمات الكهربائية Electric Shocks : تتمكن بعض الأسهاك مثل حنش السمك الكهربائي Torpedo Ray ، و حمك الرعاد Torpedo Ray ، من إحداث صدمات كهربائية قوية كافية لصعل العدر .



: Constricting Colls كالفات الحكة المات الحكة المات الحكة المات الحكة المات ا

ثقتل بعض الثعابين غير السامة ، الحيوانات التي تتغذى عليها بالالتفاف حولها وعصرها حتى الموت. والاصلة حية كبيرة جداً قد تتغلب على رجل.

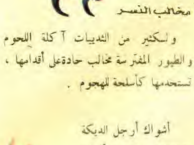
> أصلة تعصر حيو انا حي المو تبلفاتها .



الفكوك السفلية Mandibles : لكثير من الحشرات (الخنافس Beetles ، والنمل ، والرعاشات Dragon - Flies) فكوك سفلية قوية ، تستخدمها في القبض على فريستها .



المناقير Beaks ، يعتبر المنقار المقوس القوى في الطيور المفترسة والبيغاوات Parrots ، سلاحاً نحيفاً .



أشواك أرجل الديكة Spurs - لبعض أنواع من الطبور أشواك على متوكمة ميقامها المستخدمها في الديك وأحسن مثال لذلك الديك .

الرشات المنفرة Repollent Sprays ؛ وهــــذا نوع من القتال الكيميائي ، إذ تفرز بعض النديبات رشات من سائل مقزز لدرجة أن الحيوان المفترس لا يهاجمها ، ومن أشهر هذه الحيوانات الظربان الأمريكي American Shunk ، وكذلك التليدو Teledu الموجود في بورنيو ، والزوريل Zoril الأفريق .

الفاز المفرقع Explosive Gas : تستخدم هذه الوسيلة الدفاعية العجيبة الخنفساء المفرقعة براكينس كريبتانس (Brachinus Crepitans) فإذا ما تبعها مهاجم ، فإنها تفرز سائلا ثاقبا يفرقع إلى غاز يتبخر بسهولة .

الخيوط اللاسعة Stinging Filaments - يوجد فى الكثير من الجو فعويات Ocelenterates (قنديل البحر Yelly Fish ، شقيق النمان Ocelenterates ، وما شابههما) ، لوامس أو خيوط بها خلايا لاسعة صغيرة تسمى حويصلات خيطية Nematocysts . وتشل هذه الحويصلات الفريسة سواء كانت سمكا أو غيره من الكائنات . ولسعة بعض أنواع قناديل البحر شديدة جداً ، حتى إنها قد تكون في بعض الأوقات قاتلة لسابح قد يلممها مصادفة . وتوجد معظم الأنواع الخطرة في بحار المناطق الحارة .



Clouds of Inic تفرز بعض الرأسقدميات الرخو ية Cephalopoda الرخوية Cephalopoda (أم الحبر المرافع والأخطبوط Octopus المود يشبه الحبر، تهرب من العدو تحت متاره . وهذه الدخان الذي يستخدم في السغن الحربية .

محب من الحب

أم الحبر وهي تفرز سحابة من الحبر لحهايتها



الشعور المهيجة Irritant Hair لير قات بعض الفراشات Moths شعور مهيجة تحدث طفحا جلديا على جلد الإنسان , ومن أمثلتها يرقات فراش بني الذنب ، وفراش المراكب الصنوبرية .

الدم المتدفق Spurting Blood :
الله غدعة المقرنة Horned Toad (
و هي في الو اقع محلية Lizard) ،
و التي توجد في صحراء أمريكا الشهالية
عادة غريبة ، و هي قذف أو تدفق
الدم من أعينها . ويعتقد أن هذه حركة





المهماز السام Poisonous Spures – يعتبر خلد الماء Platypus ، حيوان غريب فى الكثير من الأحيان . ومن صفاته المميزة ، وجود مهماز أجوف على رجله الخلفية .

Poisonous and الإفرازات السامة والمهيجة Irritant Secretions : تفرز بعض أنواع من الضفادع حصل ساما جداً من غدد تفرز سوائل في حلدها ، وهناك أيضا حشرات تفرز سوائل مهيجة أومثيرة ، فالحنفساء الحراقة Blister Beetle أيضا حشرات تفرز (Lytta Vesicatorial) تفرز بثرات مؤلمة جداً إذا لمست جلد الإنسان ، وكانت تستخدم من قبل في الطب .





كان البحر المتوسط The Mediterranean Sea مركز العالم القديم . كما كان طريق مواصلاته الرئيسي وممره التجارى . وقد أطلق عليه الرومآن عندما كانوا في أوج قوتهم اسم (مار نوستر م Mare Nostrum . أو بحزنا) . والاسم المعروف به الآنمشتق من كلمتين لاتينيتين هما (ميدياس Medius) أي المتوسط . و (تيرا Terra) أي الأرض .

وأول من أجروا يسفنهم عبر هذا البحر الداخلي العظيم . هم التجار الفينيقيون الذين أقبلوا من سواحل سوريا Syria وجاسوا حتى عبر نخرجه الوحيد . مضيق حبل طارق . إلا أن رياح المحيط الأطلنطي العاتية ما لبثت أن صدتهم

أن تكوين البحر المتوسط حديث سبيا . وقد رسبت أنهار هاتين القارتين المتسعتين مقادير هائلة من الطمى والرمل فى بحر (تيثيس) . وبعراكم الغرين بعمق آلاف الامتار . هبط قاع البحر . ومنذ نحو ٥٠ مليون سنة مضت حملت الحركات العظمى التي انتابت القشرة الأرضية الكتلتين اليابستين على الاقتراب من بعضهما بعضا ، ثما أدى إلى ارتفاع الطمى المتجمع إلى أعلى ، مكونا سلاسل الجبال التي تمتد الآن حول الشاطئ الشمالي ابتداء من أسيانيا إلى آسيا الصغرى . تم حملت بعد ذلك الحركات الرأسية القارتين على التباعد من جديد تاركة البحر المتوسط تقسمه إيطاليا وصقلية إلى حوضين ، بينا عظمت تضاريس القاع .

ومازالت منطقة البحر المتوسط تقع تحت تأثير الزلازل وثورانات البراكين – و حوب أسهانيا ، وإيطاليا ، واليونان ، وآسيا الصغرى ، هى أكثر بلاد العالم نعرصا للزلازل .

والبحر الأسود The Black Sea ، في الشرق ، بدوره بحر مغلق تحيط به الأرض من كل مكان ، وهو امتداد للبحر المتوسط يفصله عن الحوض الشرقي الدردنيل Dardanelles ، والبسفور Bosporus ، وبينهما خر مرمرة Marmara ، وفي الغرب يكون بوغاز جبل طارق Gibraltar ، المخرج الطبيعي الوحيد الذي يصل بين البحر الداخلي والمحيط الواسع الطلبق .

المسلد والجسيل والمشيارات

يخضع البحر المتوسط لظاهرة المدوالجزز Tides ولكن في صورة ضعيفة ، إذ يختلفان من مدى ٢ متر (في خليج قابس Gabes) إلى متر واحد (في مضيق جبل طارق) ، وإلى ٥ أو ٨ سنتيمترات في كورفو Corfu ، وفي المياه الضحلة ، كما في البندقية يترك الجزر مسطحات واسعة من الطبن . وبالمثل فإن تيارات البحر قليلة ، تتحرك في انجاه مضاد لعقرب الساعة في كل من المحوضين ، إلا أنها تكون قوية في ممرات المدوالجزر الضيقة – في مضيق مسينا



Messina (موقع دوامات كاريبدس Charybdis الأسطورى) ، حيث تصل سرعة التيار ٥ عقدات . ولقد ساغدت ظاهرة المد والجزر البسيطة والتيارات المعتدلة الملاحين الأول ، إلا أنها تسمح بتكوين دلتا الأنهار والحواجز الرملية . كما يعوق الملاحة الحديثة ماهنالك من ترسيب بطئ حول الشاطئ .

درجية حيادة الم

يقع البحر المتوسط في أكثر بقاع الأرض شمسا (أى سطوع الشمس) وماؤه دافئ ومالح ، ونختلف عن المحيطات الأخرى في أن درجة الحرارة لا تهبط بدرجة ملحوظة حتى في الأعماق الكبيرة . فني الشناء ، تكون درجة حرارة سطح البحر التيراني The Tyrrhenian (خط عرض ١٤٠ شمالا) ه.١٤ درجة مئوية ، بينما تبلغ من الارتفاع حدود ١٣٥ م عند أعماق تزيد على ٣ كيلومترات . وعند نفس خط العرض والعمق في المحيط الأطلنطي ، تصل درجة حرارة الماء ٥٠٠ م . وفي الصيف قد تصل درجة حرارة سطح البحر إلى ٣٥٠٣ م في جنوب شرق البحر المتوسط ، بينما تظل درجة حرارة الأعماق على حالها من غير أن تتغير تقريبا .

والسر في ملوحة البحر المتوسط هو البخر ، وينجم عن هذا البخر نقص مستوى سطح البحر المتوسط وهبوطه بمقدار متر واحدكل سنة ، بحيث كان يمكن أن يصير نظيرا للبحر الميت Dead Sea إذا لم يعوض النقص بالبخر بصفة مستمرة . وهناك مصادر ثلاثة لإمداد البحر بالمساء : الأنهار ، وهي لا تمثل إلا جزءا صغيرا الله في المائة من الماء المطلوب . ومعظم هذه الأنهار قصير ، نظراً

لأن الجبال التي تنبع منها تقع قريبا من الشاطئ ، كما أن ما هما يستخدم معظمه في الريأثناء الصيف الحار الجاف . والمصدر الثاني هو المطر والتكاثف الذي يتم فوق البحر ، وهو يمثل نحو ٢٠في المائة أما المصدر الثالث فهو المحيط الأطلنطي ، الذي يقوم بتعويض ٧٥ في المائة من النقص .

ويرتفع قاع البحر قليلا في مضيق جبل طارق Glbraltar ، ثم ينحدر بشدة نحو الأطلنطى ، مكونا جدة أو (عتبة) سفلى تنخفض بمقدار ٤٠٠ متر تحت سطح المساء في المضيق . وينساب فوق العتبة تيارمن المساء البارد الأقل ملوحة على عمق يتراوح بين ٥٠ و ١٠٠ متر ، متجها نحو البحر المتوسط بسرعة تبلغ نحو ٢٠٤ كيلومتر في الساعة . وفي نفس الوقت يتساقط ماء البحر المتوسط الدافي والثقيل بأملاحه ، على الجدة نحو الأطلنطي من تحت التيار الداخل . ويمنع هذا الماءالذي يفيض إلى الحارج ، كما تمنع الجدة دخول ماء الأطلنطي الأكثر برودة إلى البحر المتوسط ، وعلى ذلك تظل درجة حرارة البحر المتوسط ثابتة تقريبا .

21 0 31

أهم مظاهر مناخ Olimate البحر المتوسط ، وفرة ضوء الشمس الساطع علىمدار العام ، كما هي الحال كذلك في كاليفورنيا ، وشيليالوسطى ،ورأس الرجاء الصالح ، وجنوب أستراليك .

والصيف حار جاف ، تهب خلاله رياح خفيفة من الشهال ، والشهال الشرق ، والشهال الغربي ابتداء من مايو إلى سبتمبر . ويتساقط مطر قليل ، فمثلا روما يصبها أقل من ٢,٥ سم من المطر في يوليو . وتتغير مقادير المطر الذي يتساقط خلال الموسم البار د بتغير المكان على الشاطئ ، في قطر Kotor بدالماسيا Dalmatin (بحانب عر الأدرياتيك) ، يتساقط ٣٣٠ سم من المطر في العام ، بينها في معظم أسيانيا يقل المطر عن ٥ سم في العام . أما الشتاء فيعتدل تهب خلاله وي معظم أسيانيا يقل المطر عن ٥ سم في العام . أما الشتاء فيعتدل تهب خلاله وفي الشتاء مبب تيار ان من الرياح الشهالية الشديدة يتميز بهما البحر المتوسط ، وفي الشتاء وعواصف المطر ، وهما رياح (المستر ال Mistral) التي تهب بحتاح وادي الرون هابطة إلى جنوب فرنسا ، ورياح (البورا Bora) التي تهب

حريطة تبين الحواصالر تيسية الطبيعية للبحر المتوسط

على طولساحل الأدرجاتيكي . وأحيانا تهب رياح ساخنة (السيروكو Sirocco) عبر البحر المتوسط قادمة من أفريقيا ، وخاصة في الربيع .

بوغازجيل طارق

وهناك من أنواع الرياح الساخنة التي تهب في الربيع : الحماسين في مصر ،
 والسموم في سوريا ، والقبل في ليبيا .

حـــــام	ق وأروـــــــ		
میل مربع	410, ***	i.	
میلا مر بعا	1,110,000	بما في ذلك البحر الأسود	الماحة
ميل	7,5++		أكبر ط
ميل	1,***	أكبر اتساع	
قدم	1,0 * *	متوسط العمق	
قدما	11,114		أكرء
في الألف	TA	الملوخة	متوسط
ميل	4, ***	بط السَّاحل	ظول خ
	من ٨ أميال إلى	مضيق جبل طارق	اتساع
الله على إلى الله الله الله الله الله الله الله ال		اتساع الدردنيسل	
	الم مول إلى الم	اليوسفور	_
0			

ف رسید

فى تلك الأيام من عهد إليز ابيث الأول • Enzamen • وهي أيام حفلت بأعمال الشجاعة ومخاطرات القراصة . أمام تب قبها رجال البحر صفحات من التاريخ لم يستطع مر الزمن أن بطمها. تبوأ الم السير فرنسيس دريك Sir Francis Drake مركزاً عالياً يفوق أبر، معاصريه . كانت آثاره مرتبطة بمحاولتين جبارتين قام بهما : الأولى محاولة البحار مواجهة المجهول في عصر الاستكشافات ، عندما كأنت السفن الحشية الصعيرة خرج إلى البحار الواسعة المرّ امية الأطراف ، لا يقودها سوى خرائط رسمت بناء على محرد التخمينات ، والمحاولة الثانية عندما واجهت حفنة صغيرة من الرجال الإنجليز القوات القوية لفيليپ الثاني Philip II ، عاهل أسهائيا ، والعالم الجديد ، والأراضي المتخفضة ، والبرتغال ، والبرازيل ، وجزر الهناء الشرقية .

ولا يعلم أحدمتي ولد فرنسيس دريك . وقد يكون ذلك في عام ١٥٤٠ أو ١٥٤١ ، وفي ذلك الوقت كانت فرنسا ، وليست أسيانيا ، هي العدو الأكبر لإنجلترا . وعندما يلغ دريك مبلغ الرجال (ليس في قريته تاڤستوك Tavistock حيث ولد ، ولكن في تشاتهام Chatham حيث كان أبوه البروتستانتي قد انساق وراء النهضة الكاثوليكية في الغرب عام ١٥٤٩) ، في ذلك الوقت ، كانت فرنسا لا تزال هي اليغض الأول للإنجليز ، وسرعان ما خرج دريك إلى البحر ، وتتلمذ على ربان إحدى السفن الصغيرة التي وهبها له ، فأمضى بها عدة سنوات متجولاً في أعمال التجارة الساحلية . وفي عام ١٥٦٥ ، قاده تعطشه للمخامرة إلى غينيا والسواحل الأسيانية ، وفي عام ١٥٦٧ ، قاد السفينة چوديث Judith في رحلة مع زميله الحميم چون هوكنز John Hawkins.

كانت تلك الرحلة المشتومة نقطة تحول ليس في حياة دريك فحسب ، بل في التاريخ تفسه ، ذلك لأن قيليپ الثاني قد اتحد قرارا سريعاً يقضي بالدفاع عن احتكاره للعالم الجاديد بالقوة . وقد سبق في عام ١٥٦٥ أن أباد الجنود الأسهان حالية فرنسية كانت تقيم في فلوريدا Florida . وعندما بدأ هوكنر رحلته في أكتوبر ١٥٦٧ ومعه ست سفن و ۴۰۸ رجال ، واجه ما اسمته سجلات « التيودور » « المصير الملي والمتاعب» وإن كان الأصح أن نقول إنه ملي بالمصائب . فني يوم ٢٣ سبتمبر ١٥٦٨ ، وبالقرب من سان چوان دى أولوا San Juan de Ulua ، هاجمت ١٣ سفينة حربية أسيانية قوة هوكنز . قدمرت أربع سفن إنجليزية وهلك معظم الرجال ، ولم ينج من هذا المصير سوى السفينة مينيون Minion بقيادة هوكنز ، والسفينة چو دیث بقیادة دریك .

كان فيليپ قد ألتى بقفازه . وكان البحارة الإنجليز ، فضلا عن ملكتهم . على استعداد لالتقاطه . وبذلك بدأت فترة حرب غير معلتة ذات صبغة فردية . قام فبها البحارة الإنجليز بمهاجمة السفن الأسيانية مسوغين أعمالهم العدوانية بقصص ، سواء كانت واقعية أو من نسج الحيال ، عن فظائع الأسيان . أما الملكة إليزابيث فلم تكن راضية ، من الوجهة الرسمية طبعا ، عن هذه الأعمال العدواتية ، ولكنها في قرارة نفسها كانت تدعو ليحارتها الشجعان بالنجاح ، وكاتت في بعض الأحيان تعيرهم واحدةً من الخمس والعشرين سفينة التي كانت تتكون منها البحرية الملكية ، وعندما كانوا يعودون كانت تأخذ نصيبها من الغنائم .

وبعد الرحلة الشاقة التي شارك فيها هوكنز ، عاد دريك للخروج إلى أعالى البحار . وفى خلال عامى ١٥٧٠ و ١٥٧١ ، كان دريك بجوب جزر الهند الغربية حيث حصل على عدة " جوائز " (أو بعبارة أخرى استولى على عدة سفن أسپانية) ، ولكن الأهم من ذلك أنه أكمل التخطيط للقيام بهجوم كاسح على منبع الثروة الأسپانية .

وكانت خطة دريك تقضى بأن يدبر كمينا أرضيا في طريق الكنوز التي كانت تتوالى من مناجم الفضة في پيرو Peru , وعلى ذلك قام في شهر مايو ١٥٧٣ من پليموث ، في طريقه إلى أول رحلة هامة يقوم بها مستقلا بنفسه على رأس أسطول صغير مكون من سفينتين تبلغ حمولتهما معا ٩٥ طنا وإجمالي بحار تيهما ٧٣ رجلا .

وقد أبحر هذا الأسطول المثالل الصعبر حجها خو الأراضي الأسپانية ، و ۲۹ يوليو ، استولى دريك ورجاله على مات بر در دي ديوس ombre de Dios (وهي المدينة التي كانت ثمر خلالما النمية الأسهامة) ، وتقع على مضيق Isthmus of Panama. ولكن دريك جرح الناء الاشتباك، و فشل في تحقيق الغرف من الغارة ، وهو الاستيلاء على مخازن الفضة الأسهائية - وبعد سنة أشهر أخرى نصب دريك كمينا آخر بالقرب من بنما على الجانب الآخر من المضيق ، ولكن حرَّ صدرت قبل أوانها من أحد رجاله نبهت الأسپان إليهم ، وبدلك فونت على الإنجا فرصة ثانية للاستيلاء على القضة ، وسار الكنز في طريقه إلى إشبيلية Seville إلى أن كانت المحاولة الثالثة ، ومرة أخرى في نومبر دى ديوس ، وهي المغام التي يقول عنها دريك إنها كانت رحلة النصر ، حيث أمكنهم إيقاع قافلة ال في الكمين المنصوب لهـا . وكانت الغنيمة أكبر من أن تستطيع سفن دريك حملها ولكن الإنجليز نجحوا في حمل ما قيمته ٢٠٠٠٠ جنيه . ووصل دريك إلى پليمود Plymouth يوم الأحد ٩ أغسطس ١٥٧٣ ، ومعه ٣٠ بحارًا هم الذين بقوا ع قيد الحياة من رجاله الذين خرج بهم . وكان رسوه في أثناء القداس . وسرعا ما بلغت أنباء وصوله جسوع المصلين بالكنيسة الذين شعروا بالفرح لعود والرغبة في رؤيته ، فغادر معظمهم ، إن لم يكن كلهم ، الكنيسة تاركين القسيس وحده ، وهرعوا إلى الميناء لمشاهدة مبعوث ألحب الإلهي لملكتهم العظيمة ولبلادهم

حول العالم في ١٠١٨ سوما

عاد دريك إلى إنجلترا ، و لكن تفكيره كان في مكان آخر ، كان يمتد إلى الخلف إلى ذات يوم من أيام فبرايرعندما كان واقفا على مضيق پنما ، ثم تسلق شجرة عالي وأخذ يتطلع في رهبة إلى الزرقة اللانهائية للبحار الجنوبية . في ذلك اليوم انجه إلى الا تعالى ودعاه أن يمنحه الحياة والفرصة ليبحر خلال تلك البحار فوق سفينة إنجليزية و لكن انتظاره كان طويلا ، ذلك لأن الملكة إليز ابيث ، بما عرف عنها من تردد كانت تحاول أن تزيل عوامل الخلاف بين إنجلترا وأسيانيا ، فنصح دريك بأن يهد ويستكين إذا هو أراد ألا يثار التحقيق في مبلغ العشرين ألف جنيه . وقد طال هذ الانتظار حتى كان عام ١٥٧٧ عتدما حصل دريك على قيادة البعثة التي كان مقدر لهـا أن تكــبه شهره أبدية ، وأن ععل منه أول رجل إخليزى يدور بــفينته حولـ

غادر دریك پلیموث یوم ۱۴ دیسمبر ۱۵۷۷ و تحت إمرته خمس سفن ، وهو يقود بنفسه السفينة پليكان Pelican حمولة ١٥٠ طنا . ولا يعرف أحد حقيقة الأوامر التي أبحر بموجبها ، ولكن من المحتمل أنهاكانت تقضى بأن يقوم باستكشاف الأراضي الأسترالية ، وهي قارة وهمية وضعها رسامو الخرائط في القرن السادس عشر في وسط المحيط الهـادي .

وكانت المتاعب تكتنف الرحلة منذ بدايتها . وقد حاول أحد الضباط ، وهو توماس داوتي ، أن يثير فتنة فوق ظهر السفن ، ولكن دريك كان أسرع منه فأمر بشنقه ، ثم اشتعلت النيران في اثنتين من سفنه ودمرتهما ، واقتصر الأمر على ما جلان ، و هناك غير دريك اسم سفينته من پليكان إلى جو لدن هايند Golden Hind . وما إنَّا مرت السفن بالمضيق حتَّى هبت عاصفة هوجاء ، وفي خضم الأمواج العاتية والرياح الثلجية ، غرفت ماريخولد وأدارت إليز ابيث دفتها عائدة إلى أرض الوطن ، وهكذا ترك دريك وحده في البحار الحنوبية .

وبعد أن تأكد دريك من أن تيرا ديل فيوجو Tierra del Fuego ، عبــــــارة عن جزيرة (وليست جزءا من الأرض الأسترالية كما كان يظن) ، اتجه بسفينته نحو الشمال على طول الساحل الشيلي . وظلت السفينة جولدن هايندلمدة أربعة شهور تتهادى على طول سواحل بيرو ، تنهب الموانى التي تمر بها وتستولى على الكنوز الأسپانية ، واتجه دريك شالا بحذاء شاطئ كاليفورنيا ، وهو محمل بالذهب . وكانت الأهالي تتجمع على الشَّاطئ لمشاهدة هؤلاء الرجال البيض ، وفي المكان المعروف الآن باسم سان فرنسسكو San Francisco ، قرر دريك أن يستولى على الإقلم ويضمه وسياه « نيو ألبيون Neo Albion » ، ثم استأنف سيره غربا حتى و صل بعد ئلاثة شهور ،



سير فرنسيس دريك ، أعظم بحارة الملكة إليزابيث ، يركع أمام مليكته ويقدم إليها كنزا استولى عليه من الأسهان .

إلى جزائر ملقا Moluceas ، أو جرر التوابل . وبعد أن وقع معاهدة تجارية مع أحد الحكام الوطنيين ، حسل معه فوق سفيمته سنة أطنان من القرنفل قبل أن يستأنف الملاحة ، قاصدا المحيط الهندى . وفي يوم ١٠ يناير ١٥٨٠ ، وبين طبات جزر الهند الشرقية الغادرة ، ارتطمت الحولدن هايند بأراض صحلة وظلت فرابة عشرين ساعة مشدودة إلى القاع بدون حراك ، وقد عبر قسيس السفينة المدعو فليتشر عن هذه الكارثة بأنها عقاب من الله من جراء شنق داوتي . ولكن دريك شرع في تخفيف حمولة السفينة بأن أنزل منها ثمانية مدافع ، وبعض المهمات ، ونصف كمية القرنفل ، ذلك لأنه لم يكن قد فقد الأمل بعد . وسرعان ما تغيرت الرياح وطفت السفينة فوق خلك لأنه لم يكن قد فقد الأمل بعد . وسرعان ما تغيرت الرياح وطفت السفينة فوق ما المساعة ، وعمد الما الكاپ عمود وصل دريك إلى بليموث يوم ٢٦ سبتمبر الما الكاپ عمود معادرته لها بثلاث سنوات ، وكانت أولى كلماته عند رسوه هي : «هل الملكة على قيد الحياة وهل هي بخير . . ؟» .

أصبح دريك عند ذلك بطلا وطنيا كما كان ذا حظوة لدى البلاط ، وقد أمضت الملكة ساعات بأكمانها وهي تستمع إلى قصصه ، وفي يوم ٤ إبريل ١٥٨١ ، قامت بزيارته على ظهر سفيته عند ديتفورد Deptford ، وهناك في نهاية المأدبة الفخمة التي أقامها لهما ، منحته لقب الفارس .

كان هذا الإنعام على دريك بمثابة لطمة فى وجه الأسپان . وقى خلال السنوات القليلة التالية ، ألقت الملكة إليز ابيث بكل ثقلها مع الرجال الذين كانوا يناوشون أعداءها الأسپان منذ زمن طويل . وفى أغسطس ١٥٨٥ ، وقعت معاهدة تساعد بمقتضاها أهالى الأراضى المنخفضة البروتستانت فى حربهم مع أسپانيا الكاثوليكية فى سبيل استقلائهم ، وكان الأسپان قبل هذه المعاهدة ببضعة شهور ، قد عرضوا على البابا خططا وضعوها لغز و إنحلترا .

الأسيان على مرأى من ديم ون

أصبحت الحرب عند ذلك أمر الا مفر منه ، بالرغم من أن الملكة إليز ابيث كانت لا تز ال مصرة على الإنكار الواضح . وفي خريف ١٥٨٥ . أبحر دريك مع ٣٥ سفينة ، غير مؤيدين إلا بشبه تأييد رسمى متجهين إلى الهند الأسپانية ، وهناك قام بنهب هسپانيولا Hispaniola ، وقرطاجنة Cartagena ، وساحل فاوريدا ، ثم عاد في صيف عام ١٥٨٦ . ليعلم أن الأسپان يجهزون أسطولا ضخما لا يمكن أن

يكون له من غرض سوى غزو إنجلترا . لذلك فما كاد يحل ربيع ١٥٨٧ ، حتى كان دريك قد أعد أسطولا من ٢٣ سفينة (منها ٦ سفن تابعة للملكة) وأبحر به متجها نحو ميناء قادش Cadiz ، وبحركة فجائية باسلة على أسطول الغزو القابع فى موانيه ، أوقع دريك بالتاج الأسپانى ضربة شديدة أطاحت بثلاثين سفينة من سفته ، وأسرع بعدها تمحاصرة لشبونة معمل ، وعندما عاد إلى إنجلترا ، أظهرت الملكة عدم رضائها عن هذا العمل بالرغم من أنها قبضت من الغنيمة مبلغ ، ، ، ، ٤ جنيه .

كانت هذه الحادثة سببا في تأخير عمل الأرمادا The Armada لا إلغائه ، والمرجع أنه كان يوم 19 يوليو 190 ، عندما ظهرت الأرمادا على مرمى البصر من الجزيرة الإنجليزية ، كانت هناك ١٣٠ سفينة تسير في نظام رائع على امتداد الساحل الإنجليزي ، في طريقها لنقل قوات الدوق پارما Duke of Parma من الأراضي المنخفضة إلى إنجلترا . كانت تلك إحدى اللحظات المصيرية في تاريخ إنجلترا ، وقد واجهتها بمجموعة من رجال البحر المدربين الأكفاء على متن سفن سريعة سهلة المناورة ، وفي أثناء المعركة ، حصل دريك على مفاخر جديدة ، وأمام پورتلاند استولى على السفينة روزاريو Rosario وافتدى قائدها نفسه بمبلغ ٢٩٠٠٠ جنيه ، ثم إنه كان صاحب الرأى باستعال سفن الحريق التي تمكنت في ليلة ٢٩٠٢٨ يوليو من تدمير كان صاحب الرأى باستعال سفن الحريق التي تمكنت في ليلة ٢٩٠٢٨ يوليو من تدمير تشكيلات العدو ، وسرعان ما لاذ الأسهان بالفرار ، وقد قرروا أن يعودوا إلى بلادهم

كان تدمير الأرمادا يكاد يكون كاملا على أثر تلك الرحلة الطويلة الشاقة . وفي العام التالى ، أبحر دريك بأسطول ضخم للإغارة على الشواطئ الأسهانية ، ولمكن المرض والجوع أطاحا بآلاف من رجاله ، فعاد إلى الوطن بخيى حنين . وفي خلال الأعوام القليلة التالية . انشغل دريك بأنشطة محتلقة محلية فمثل پليموث في البرلمسان ، وفي أغسطس ١٩٥٩ ، أبحر في آخر رحلاته ميمما شطر جرر الهند الغربية . وقد لازمه سوء الحظ منذ بداية الرحلة . فتوفي نائبه هو كنز عند پور توريكو Puerto Rico في ميناء شهر نوفه بر . ثم سقط دريك نفسه مريضا بالدوسنتاريا ، وتوفى في يناير في ميناء يور توبيللو و Puerto Bello . وقد وضع جبانه في تابوت من الرصاص وأنزل إلى أعماق البحر . ولحذه المناسبة كتب أحسد الشعراء المجهولين في جريدة پرنس يصف عظماء ديڤون فقال عن دريك :

عن طريق أوركنيز Orkneys .

« أصبحت الأمواج غطاءه ، والمياه قبره ، وضافي المخيط أمام شهرته » .



لا مراء في ان بلاد الفرس ذات حضارة عريقة ، فلقد استوطن الفرس الهضبة الإيرائية (أو بالأحرى الأراضي الحالية لإيران) في العصور السحيقة . ووردت أول إشارة لوجودهم في إحدى الكتابات المنقوشة للأشوريين في القرن التاسع قبل الميلاد . ولكن تاريخ بلاد الفرس كأمة عظيمة لم يبدأ إلافي القرن السادس قبل الميلاد ، حينما قام قورش الثاني «Cyrus II» ، بتوحيد مختلف القبائل الفارسية وهزيمة السادس قبل الميلاد ، حينما قام قورش الثاني «له كبيرة . ويمكن تقسيم التاريخ الفارسي إلى فترتين : الفترة الشعوب المجاورة ، فشيد بذلك إمبر اطورية كبيرة . ويمكن تقسيم التاريخ الفارسي إلى فترتين : الفترة الأولى تبدأ بعصر قورش وتمتد حتى الفتح العربي في عام ١٥١ بعد الميلاد . والفترة الثانية تبدأ من عام ١٥١ بعد الميلاد وتمتد حتى الوقت الحاضر . وفي الفترة الثانية أصبحت فارس بلاداً إسلامية .

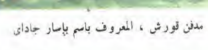
أعاضله المسلوك في المتارسين المسارسي القدليم

كان قورش الثاني هو المؤسس الحقيقي للإمبر اطورية الفارسية ، وواحدا من أعظم الملوك في العالم القديم،

و قاد بعد إمبر است کل

وقدأصبح ملكا على بلاد الفرس فى عام ٥٥٩ قبل الميلاد ، بعد أن ضم تحت حكمه كافة القبائل الفارسية ، وهزم إمبراطورية الميديين القوية، وفى عام ٣٩٥ قبل الميلاد، استولى على بابل « Babylon » ، وبهذا وحد تحت حكمه كل شعوب غربى آسيا .

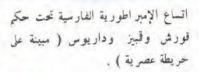
وقد نهج قورش فى حكم رعاياه منهج الحكمة والسهاحة ، بما أبدى من احترام لمختلف عاداتهم ومعتقداتهم . ودان الكثيرون بالخضوع لهذا العاهل العظيم ، حتى لقب



باسم (ملك العالم).

وورث قبيز « Cambyses » ابن قورش العرش بعد وفاة أبيه عام ٢٩٥ قبل الميلاد ، فوسع رقعة الإمبراطورية الفارسية بغزو مصر وليبيا . ولكن الحملة التي جهزها لغزو الحبشة منيت بسوء الحظ . وتوفى قبيز عام ٢٢٥ قبل الميلاد ، وخلفه داريوس .

وقام داريوس « Darius » بتوسيع الإمبر اطورية الفارسية عن ذى قبل ، حتى وصلت حدودها إلى الهند . وباستتباب السلم ، كرس داريوس جهوده لتنظيم أراضيه الشاسعة ، فقسمها إلى ولايات سهاها (مرزبانيات Satrapies) ، نسبة إلى حكامها المسمين بالمرزبان . وتشجيعا للتجارة والرخاء بين الشعب ، قام داريوس بسك عملات من الذهب والفضة ، وشق طرق عظيمة ، أشهرها طريق بلغ طوله المعب ، كيلومتر ، كان يصل بين سوسه « Sardes » (مدينة شوشتار اليوم) ، و «سارديس Sardes » ، قرب مدينة أزمر .



وقداشهر داريوس في التاريخ المندالعسكرية التي وجهها ضد للاد الإعريق فقد أراد هذا مدينة أثينا ، لأنها ساندت تمرد المدنالإغريقية في آسياالصغرى . وكانت جزءا من إمبر اطوريته . فجهز لذلك جيشا عظيا هيط على شواطئ خليج ماراثون على مسافة حوالى ٤٢ كيلو مترا من أثينا



أحد النقوش البارزة المجسمة ، بين داريوس وهو يصارعوحشا

« Athens » . ولكن جيشه دحــر على يد ملتياديس عام ٩٠٠ قبل الميلاد .

واستأنف إكسركسيس Kerxes خلف داريوس الحرب مرة أخرى ضدالإغريق. فقو بل بمقاومة بطولية من جانب ٣٠٥ من أبناء إسبرطة ، تحت قيادة ليونيداس « Leonidas » ، في ممر ترموپولى Thermopylae الضيق ، وفى النهاية هزم أبناء إسبرطة . ولم يمض وقت طويل حتى لتى إكسركسيس نفسه الهزيمة في سلاميس « Salamis » (عام ٤٨٠ قبل

تعد الفترة التي انقضت بين حكم قورش وحكم إكسركسيس أبجد فترة في التاريخ الفارسي القدم . ولكن وفاة إكسركسيس أعقبتها سنوات من الصراع والاضطرابات ، أدت بفارس إلى السير في طريق التدهور . وفي عام ٣٣١ قبل الميلاد ، هزمت فارس على يدى الإسكندر الأكبر «Alexander the Great» .

بعد وفاة الإسكندر الأكبر عام ٣٢٣ قبل الميلاد ، تفككت إمبر اطوريته الضخمة . و بعد انقضاء مائتي سنة على ذلك ، قام ملك عظيم بدا أنه سيجدد أنجاد الإسر اطورية الفارسية السالفة ، وكان هذا هو مثر يداتيس « Mithridates » ، الذي ظل يقاتل روما سنوات طويلة ، ونسج خلفاؤه على منواله . ولقد ظل الفرس في الأقاليم الشمالية قرونا وهم مصدر تهديد للإمبر اطورية الرومانية ، حتى اضطرت روما ، في سبيل إخضاعهم ، إلى تنظيم عدد من الحملات العسكرية .

وفي القرن الثالث بعد الميلاد ، قامت أسرة حاكمة جديدة هي أسرة الساسانيين Sassanids ، الذين حاولوا استعادة عظمة الإمبر اطورية الفارسية القديمة .

وكان أشهر ملكفارسي لذلك العهد هو أرداشير « Ardashir » . الذي بني التحصينات . وأسس كثيرًا منالمدن ، ونشر الديانة المعروفةباسم زاراثوسترًا « Zarathustra » ق أرجاء البلاد . وهزم خلفه شاپور Shapur الإمبراطور الروماني ڤاليريان « Valerian » في موقعة إيديسا « Edessa » عام ، ٢٩ بعد الميلاد , وكان نصيب إمبر اطور روماني آخر ، هو چوليان الملقب بالمرتد « Julian the Apostate » . أن لقى حتفه نتيجة جراح أصيب بها أثناء قتاله ضد الفرس عام ٣٦٣ بعد الميلاد .

وكثير ا ما قام البيز نطيون « Byzantines » أيضًا بمحاربُه الفرس، بيد أن العرب وحدهم هم الذين استطاعوا أن يحتلوا بلاد الفرس ، وأن يضعوا حلا نهائيا لعهود



مسجد أصفهان الكنسير

الحاضعة للمرفى ديهم قسراء وكانوا يأخذون جزية ممن يريد اعتناق دين آخـــر

لقد أقام العرب إمبراطوريةإسلامية كبرى . وفى عهود الحكم العربى بقيت الحضارة الفارسية وازدهرت ، وكان القرن التاسع والقرنالعاشه هما أزهى عصر للفنون والآداب الفارسية ، و في القر ن الحادي



منشدة الرعب الذي أثاره هذا الغزو ، أن ذكر اه التي ظلت تتداولها الأجيال مازالت باقية حتى الآن. و يعد و فاة تيمور لئك، تعاقبت على حكم بلادالفرس أسر ات من المغول والأتراك . وما إن جاءت سنة ٢ . ١٥٠ . حتى أصبح الشأه إسماعيل « Shah Ismail » حاكما للبلاد ، فأسس الأسرة الصفوية « Safavid » الحاكمة ، التي حكمت بلاد

فنحوا بلاد الفرس فترة من السلام النسبي دامت إلى مجئ

حنه د تيمور لنك « Timur Link » فيما بين عام ١٣٨١ وعام

١٣٩٧ . على أب الدمار و المحارر التي أمر لها هذا القائد القاسي.

أَلْقَتْ بَبِلَادْ فَارْسَ كُلُّهَا فَى أَنُونَ الْحَرَّابِ وَالْبُوارِ , وَقَدْ بِلْغَ

وفى بداية القرن الثامن عشر ، احتلالأفغانيون، والروس ، والأتراك ، أجزاء من بلاد الفرس . ولكن في عام١٧٣٦، قام نادر «Nadir » وهو قائد من أصل تركي ، بتحرير البلاد من كافة الغاصبين ونودي به شاها علىالبلاد . أي إمبر اطورا . وبوفاته بدأت الحروب الأهلية من جديد . مما أفضى بالبلاد إلى التدعور السريع.وفي القرن التاسع عشر . كانت روسيا وبريطانيا العظمي تتنافسان للسيطرةعلي آسيا ، وكانت بلاد الفرس مركزا دائمًا للصراع . على أنَّ البلاد تُجَحَّت مع ذلك في البقاء مستقلة . إن استخدام الينرول في الأزمنة الحديثة للسيارات ، والسفن ، والطائرات ، قه جعل منه إحدىالضرورات الأساسية للإنسان . وقد كان اكتشاف البترول في بالأد الفرس أو إيران الحديثة ، سبباً طبيعياً لتزايد اهمًام الدول الأوروبية سهذه البلاد . وتى عام ١٩٠١ . ظفرت بريطانيا العظمي بحق استغلال هذه الموارد الغنية الكبري . وأقامت فيها آبار البترول ، ومعامل التكرير . وهكذا جلب البترول التراء لبلاد

كانت و احدة من أفقر بلاد العالم .. وفى نهاية الحرب العالمية الأولى . كانت البلاد تعانى مصاعب مالية ، وكانت الحكومة في حالة من الضعف. ولكن في عام ١٩٢٣ ، أصبح الجترال رضا خان « General Reza Khan » رئيساللدولة. وفي عام١٩٢٥ نو دي به إمير اطور ا باسم الشاه رضا بهلوى « Roza Shab Pahlavi » وظل محكم حتى عام 1921 . وفي تلك السنة . استهدفت إيران لاحتلال كل من روسيا وبريطانيا لها ، فنزل الإمبراطور عن العرش لصالح ابنه محمد رضا مهلوى « Mohammed Reza Pahlavl » ، الشاه الحالي .



هو أبو الحسن على بن أبي سعيد عبد الرحمن بن أحمد بن بو اس عبد الأعلى الصدفي المصري . وقد يكون من أهالي (صدفا) بعد مصر ، كما يدل على ذلك اسمه ، إلا أن ابن الأثمر ف كابه ، الداب في تهذيب الأنساب » - طبع القاهرة ١٣٥٦ ه س ٣٥٠ عفول إنه الصدفي بفتح الصاد والدال معاً ، اسة إلى العدف ، وهي قسالم من حمير نزلت مصر ﴿ وَلَمْ نَادَكُمُ الْمُرَاجِعُ الْأَصَابَةَ شَيْنًا عَنْ نَارِيحَ ميلاده ، وهو على أحس تفاسر عام ١٤١٨ .

وا بن بويس سليل بيت اشتهر بالعلم ، كان أبوه من كبار المحدثين الحفاظ . وقا. وضع لمصر تازيحا يرجع العلماء إليه فيه ، كما كان حده كذلك من كيار العلماء .

ابن بونس المسرى والفاطميون

عاصر ابن يونس الفاطميين ، وكان منهم من أهتم برصد النجوم . و في عام ٣٩٥ هـ ، أسس الحاكم بأمر الله الفاطمي (دار الحكمة) . وتعتبر تمثابة ثاني (مراكز البحوث) العربية بعد (بيت الحكمة) الذي أنشيُّ في بغداد . وفي ذلك الزمان ، كان من المعتاد أن تسمى مجالس الدعوة لمذهب الفاطسيين باسم (مجالس الحكمة) . وقد ألحق الحاكم بأمر الله بتلك اللـار مكتبة ضخمة عرفت باسم (دار العلم) « برز من بین علمائها المرموقین این یونس المصری ، والحسن بن الهيئم وغيرهما كثيرون ، كما اجتذبت تلك الدار العلماء من الشرق والغرب ، وظلت قائمة حتى أغلفها بدر الحمال عام ١٩٦٥ ه

وأتخذ ابن يونس مرصده الفلكي على حرة كبيرة مسلحة في جبل المقطم ، في مكان يقال له (بركة الحيش) . وهناك رصا-كسوفين للشمس عامي ٩٧٧ م . و ٩٧٨ م . بتشجيع من الفاطميين . ثم بني له العزيز الفاطمي مر صدا على جبل المقطم بالقرب من الفسطاط. زوده الحاكم ابن العزيز بالأجهزة والمعدات . وهناك قول بأن مرصد ابن يونس ربما كان في بقعة اسمها (حلون) جنوبي القاهرة على ضفة النيل الشرقية ، وهي تعرف الآن باسم (حلوان) التي شيد فيها المرصد الفلكي الحديث عام ١٩٠٤م.

وابن يونس المصري هو صاحب « الزيج الحاكمي » المعروف وكلمة (زيج) مأخوذة من الأصل الفارسي (زيك) ، ومعناها بمفهومنا الحديث الجداول الفلكية والرياضية . وله زيج آحـــر صغير يعرف باسم « زبج ابن يونس » ، والأرقام التي أوردها في الزيجين صحيحة حتى الرقم السابع العشرى ، ثما ياءل على دقة لا مثيل لهـا في الحساب . وعنه نقُل كثير من الفلـكيين ، خصوصا بعد أنّ انتقل زيجه إلى الشرق . وكان المصريون يعولون في تقاويمهم على زيج ابن يونس .

فسلكي وبشاعسر وموسيقي

كان ابن يونس شاعرا يعزف على العود ، ومن شعره : أحمل نشر الريح عند هبويه

رسالة مشتاك لوجه حبيبه

بنقسي من تحيا النفوس بقر به

ومن طابت الدنيا به وبطيبه لعمرى لقد عطلت كأسي بعده

وغيبتها عنى لطسول مغيبه

وجدد وجدى طائف منه في الكرى وسر مي موهنا في خفية من رقيبه

ابن بيونس المصري



ومن أجل أعماله الفلكية أنه حسب بدقة عظيمة ميل دائرة البروج ، وذلك بعد أن رصد كسوف الشمس وخسوف القمر . وهو أول من توصل إلى حل بعض معادلات حساب المثلثاث التي تستخدم في علم الفلك .

والزبج الحاكمي الكبير المشار إليه ، كتبه ابن يونس تخليدا لذكرى الحاكم العزيز الفاطمي . هدف ابن يونس من إخراجه أن يتحقق بنفسه من أرصاد الفلكيين السابقين له ، وما قالوه في الكسوف والحسوف ، و اقبر ان الكواكب و مو لد الأهلة . ويتضمن جداول فلكية عديدة ، منها ما يستدل بها على حركات الكواكب الـــارة ويبدأ هــا الربيح بمقدمة طويلة و ٨١ فصلا . ويعتبر العلماء أرصاده من النوع الدقيق ، وقد آتخذت أساسا من أسس حساب حاديبة القمد .. ولم يصل هذا الزيج القيم إلينا كاملا ، ويقيت منه أجزاء ناقصة ومتفرقة في مكتبات العالم

أما الزيج الصغير فخاص بمصر . وفي دار الكتب بالقاهر « نسخة فريدة منه ، ربما ليس لهـا مثيل في الشرق . وتتضمن هذه المخطوطة الفريدة العديد من الحداول الدقيقة .

و السقة اليان ليول سي

لم بكن يومن إلا تنا اقتنع به عقله . كما لم يأبه بما كان الناس يقولون عنه . وتتلخص فلسفته في ثلاث نقاط هي

١ – الآخذ بالمبدأ العدمي القائم على الرصد والقياس ، واتخاذ الكون وما فيه معلما ، منه يستنبط الحقائق ،

٢ - تدعم الإيمان من طريق تلمس آيات الحالق المنبئة في الكون .

٣ – ممارسة المتع المشروعة ويادكر ابن خلكان عن أحد المنجمين أنه طلع معه مرة إلى جبل المقطم ، وقد وقف لكوكب الزهرة ، فلزع الويه و ممامته ، وليس أويا أحسر ومقنعة حمراء تقنع بها ، وأخرج عودا فضرب به والبخور بين يديه ، فكان عجا من العجاب ..

أول مسى احترج بستدول الساعة

إذ ابن يونس المصرى أول من اخترع بندول الساعة وليس جاليليو ، ومعنى ذلك أنه كانت لديه فكرة سليمة عن أن زمن ذبابة أي بندول سهل الحركة تتناسب مع طوله . وقد توصل إلى معرفة تلك الحقيقة عن طريق التجربة . ونحن حتى يومثا هذا ، لدينا عدد وفير من قوانين الطبيعة المستنتجة عمليا ، ولم يتم إثباتها تظريا بعد ، و لسكتنا تعرف بالبر هان الرياضي اليوم أن ؛ زمن ذبذبة البندول = ٧ ل × م حيث إن ل طول البندول ، أ مقدار ثما يت يساوى الجذر التر بيعي لخارج قسمة كتلة البندول على عجلة الحاذبية الارضية ، أي إن كتلة البندول لها اعتبارها كذلك . . اطلب اسعمتك من باعدة الصحف والكشاك والكتبات إ كل مدن الدول العرب 🥌 إذا لم تشعكن من الحصول عبلى عدد من الاعداد تعمل يد -

. في ي ع م : الانشتركات - إدارة التوزيع - مبنى مؤسسة الأه ام - شاع المعلا - الفاهرة

فئ السبلاد العوسية : المشركة الشوافية للنشر والتعاباع - سموت - سماب ١٤٨٩

• أرسل حوالة بربيدية بسيلة ١٢٠ مليدا ١١ ع ع م ولسيرة والصب بالنسبة للدول العديبة بما 1، داك مصاريف السبوب

السعودية ... م Ju. 15 1500 -04-5 السوفاق---م ا فلسا الأندك ٥٥١ فنسا العسراق wie Con الزعوت التونس المحسرات ٠٥٦ فلسا المفرقي ووود palie

> الوقت كانت الأنابيب المستعملة تسمى « أنابيب الغاز » ، ذلك لأن نجاح العملية كان يتوقف على كمية الهواء الضئيلة التي الحال في أنابيب هيتورف، فإن كل أنبوية غاز كانت مجهزة بمصعد Anode .



المهبط؛ Anticathode ، وكان يوضع في مواجهة المهبط لتمكين كافة الأشعة القطبية من السقوط عليه مباشرة ، بدلا من أن تنعكس على جدران الأنبوبة . كان هذا في الواقع هو مشأ الأشعة السينية . وهي بما لها من خواص تحمى جدران الأنبومة ضد تأثير ات الصغط الناشئ من الأشعة القطبية .

وبالرغم من أن عمل أنابيب الغاز الأولىهذه كان حاسها. فإن الأنابيب كانت تفسد سريعا مما جعل احمالها غير مرض . علاوة على ذلك فإن حــزم الأشعة السينية الناتجة كانت ضعيفة لمدرجة أنه كان من الضروري إطالة مدة التعرض للحصول على صورة جياء وفي عام ١٩١٣ ، اخترع و . د . كوليدچ W. D. Coolidge الأنبوبة القطبية الساحنة ، وكان هذا الاختراع سببا في تحسين كبير ملحوظ . فأصبح المهبط عبارة عن اولب معدني يجرى تسخينه لدرجة الانصهار بوساطة تيار كهربي صغير، وهي نفس النظرية الحاصة بالمصباح الكهربي . ومهما يكن من أمر، فعلاوة على التيار المسخى ، فإن اللولب كان يوضع في حالة جهد سالب مرتفع .

وكانت الكهارب في المهبط بهر بشدة بسبب درجة الحرارة هذه ، وهي ما تطلق عليه لفظ الاهتزاز الحرارى ، ولم يكن من السهل أن تتجنب الكهارب هذه الاهتزازات. ولمـــا كان المهبط في جهد سلبي ، فإن المصعد (وهو ذو الشحنة الموجبة) ، يجذب هذه الكهارب التي كانت في طريقها لطرق « مضاد المهبط ».

بعد أن تمت صناعة أول أنبوبة كوليدج ، وذلك منذ أكثر من نصف قرن بقليل ، أدخلت عليها تحسينات عديدة من حيث زيادة قوتها وكفاءتها ودرجة أمانها . وهي إلى اليوم المصدر الأكثر استعمالا للأشعة السينية في معظم الحالات. إن حجم وتكلفة أتبوية أشعة سينية والعناصر اللازمة لإمدادها بالجهد التفاضلي اللازم لهــا ، تحد عمليا من القدرة التي يمكن أن نتوقعها من هذا الجهاز . لذلك ففي بعض الحالات الخاصة جداً، صممت أجهزة أخرى، وأحد هذه الأجهزة هو « المعجل الخطى » المتحرك ذو الموجات. وهنا تخرج حزمة من الكهارب من قاذفة كهارب ، وتمر خلال أنبوبة في نفس الوقت مع موجة راديو . وتنتشر كهارب الحزمة المشار إليها ببطء ثم تلتقطها الموجات وتزيد من سرعتها لدرجة تجعلها ترتطم بالمصعد فى الحانب الآخـــر

واستخدامها . وفي ذلك كانت تترك عمدافي الأنابيب أثناء تفريغها. وكما كانت

اختراق عظمة .

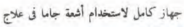
1

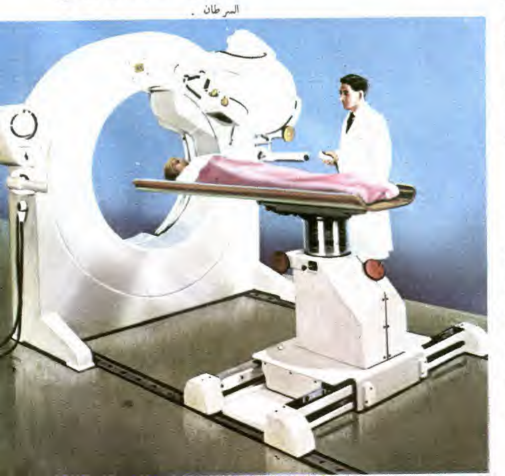
Cathode by وبعنصر ثالث هو ﴿ مضاد

في العام الذي تلا اكتشاف الأشعة السينية بوساطة ويلهلم رونتچن ، لاحظ الفرنسي أنطوان هنرى بيكريل Antoine Henri Becquerel (١٩٠٨ - ١٨٠١) ، أن ثمة إشعاعات مماثلة تصدر عن معدن اليورانيوم Uranium. وقد قام كل من مارى وپير كورى Marie et Pierre Curie بدراسة هذه الظاهرة بمزيد من العناية. وفي عام ١٨٩٨، تمكنا من عزل وتحديد العنصر المشع ، وهو الراديوم Radium. وقد سميت الأشعة النافذة التي يصدرها الر اديوم باسم أشعة جاما ، وذلك لتمييز ها عن الأشعة الأخرى (ألفًا وبيتا Beta & Beta). وتحد أظهرت الأبحاث التي جاءت بعد ذلك أن أشعة جاما هي في الواقع أحد أشكال الأشعة السينية ذات طاقة شديدة الارتفاع .

من الأنبوبة بسرعة كبيرة . والأشعة السينية المتولدة من هذه الارتطامات الشديدة لهـا قوة

وعندما اخترعت البطارية الذرية Atomic Pile وجرى استخدامها في أغراض سلمية ، وكان ذلك بعد الحرب العالمية الثانية ، أصبح لدينا مصدر جديد لأشعة جاما . وجرى إنتاج ذرات معدن الكوبالت Cobalt المعروفة باسم كوبالت ٦٠ لأول مرة بكنيات تجارية ، وكانت الطاقة المتولدة من أشعة جاما الصادرة من هذه الذرات، أكبر بكثير من تلك المتولدة من أي جهاز من أجهزة الأشعة السينية . وهذا هو السب في أن الكوبالت ٦٠ قد اعتبر مصدرا للإشعاع ، وهو يستخدم بصفة خاصة في الحالات التي تستلزم أشعة سينية ذات قوة اختراق عالية جداً . والأشعة السينية مثلها مثل أشعة جاما ، عبارة عن موجات كهر ومغناطيسية متناهية في القصر ، وذات تردد عال جداً .





ورالم إلى الفطيع ورالم إلى الفطيع ورالم إلى الفطيع والمهاعة في مسرالف يهة والمهاعة في مسرالف يهة وهند أله والمهاعة في مسرالف يهة والمهاعة في المهاع والمهاع والماع والمهاع والمهاع والمهاع والمهاع والماع والمهاع والماع والمهاع

(1958 Print and it monds Labbet, Milan-1951 (BADIESIM SA - Genève autorisation pour l'édition arabe

الناشر، شكة تزادكسيم شكة مساهة سوسيرسة الهنياء

التخدامات الأنتعة السينية هو تحط التحبولي والمسلاحظية طريق م معظم الناس يعتقدون خطأ أن ذات قو الحلاما

استخدام الأشعة السينية مقصور على الأغراض الطبية، في حين أن هذه الأغراض هي وأحدة من استخداماتها الرئيسية ، سواء في التشخيص أو في علاج الأمراض .

إن الأشعة المستخدمة في التشخيص تستعمل أنابيب أشعة سينية ذات قوة ضعيفة نوعا . وهي تصدر حزمة من هذه الأشعة من خلال جزء من جم المريض أو الجريح ، سواء على لوحة فلورسنتية تسمح بالملاحظة المباشرة، أو على لوحة



صورة بالأشعة لركبة إنسان

كبيرة ذات جزيئات فوثوغرافية شديدة الحساسية . وفى هذه الحالة الأخيرة فإنه بعد تعريض الحزيئات ، بجرى فحص الظل الواقع لإزالة أى بادرة خلل .

وفي حالة التصوير بالأشعة ، يلاحظ أن الأشعة السينية ليست هي التي تستخدم للتأثير على الجزيئات ، ولكن التأثير يحدث من الإضاءة الفلورسنتية الصادرة من لوحتين من تونجستات الكالسيوم مضغوطتين على كلا جانبي الجزيئات ، وهي توجد في غلاف واحد. واستعال مثل هذه اللوحات للتكثيف، يسمح لإخصائي الأشعة أن يختصر زمن التعرض إلى ما يعادل ثمن الوقت الذي كان يلزم بدونها ، وبذلك يوفر الأنبوبة ، ويقلل من فترة تعرض المريض للإشعاعات .

ولما كانت الأشعة السينية تخترق بسهولة الأنسجة ذات الكثافة المنخفضة ، فإنسا مع الأسف لا نستطيع استعالها فى فحص جميع أعضاء الحسم . ونجد أن العظام والأسنان هى أسهل الأعضاء فى الملاحظة ، وذلك لكثافة أنسجتها ، وللظل الشديد الإعتام الذى تلقيه . غير أن بعض الأعضاء الأخرى مثل المعدة ، والأمعاء ، والحويصلة المرارية ، والكلى ، كلها أقل كثافة وملاحظتها أصعب بكثير ، وقد أدى ذلك إلى استعال وسائل مساعدة ، هى عبارة عن مواد ذات إعتام بالنسبة للأشعة السينية ، وتستخدم فى مل مختلف أعضاء الجسم المجوفة بقصد تحديد معالمها . فيمكن مثلا الاكتفاء بابتلاع جرعة من مغلى سلفات الباريوم حالة الحويصلة المرارية والكلى فيجرى إعطاؤها بوساطة الحقن. وتحر بعد ذلك داخل حالة الحويصلة المرارية والكلى فيجرى إعطاؤها بوساطة الحقن. وتحر بعد ذلك داخل الأعضاء المجوفة حيث يمكن ملاحظتها فوق جزيئات اللوحة .

العلاج بالأشعة Radiotherapy :

في حالة العلاج الطبي ، تستخدم الأشعة السينية بصفة خاصة في علاج السرطان Cancer ، وإن لم يكن ذلك هو مجال استخدامها الوحيد . والهدف من هذا العلاج

هو تحطيم الأورام الحبيثة عن طريق حزمة من الأشعة السينية ذات قوة اختر اق كافية لإهلاك الحلايا السرطانية وإيقاف تمو الورم .

وعند بدایة استخدام طریقة العلاج بالأشعة ، كانت أشعة جاما المستمدة من الرادیوم هی المستعملة عادة ، لذلك كانت فوة اختر اقها ، وبالتالی فاعلیتها فی العلاج ، أعلی بكثیر من قوة استعالها و لكن التحسیالای أنابیب الاشعة السینیة فی بدایة ادخل علی الأنبوبة القطبیة ادخل علی الأنبوبة القطبیة الساخنة ، جعل من الممكن الحصول علی أشعة سینیة أقوی بکثیر ، و تبعا لذلك قل استخدام الرادیوم تدریجاً . وفی الوقت بالحالی ، فإن المصدر الرئیسی المراشعة المستخدمة فی العلاج الملاشعة المستخدمة فی العلاج



صورة للمعدة والإثنا عشر بالأشعة السينية

يجرى الحصول عليه من الأنابيب التقليدية ، غير انه فى حالة الأورام ذات الجذور المتأصلة ، والتي تستدعى استخدام أشعة أكثر اختراقا ، فتستخدم أشعة سينية متولدة من المعجل الحطى المتحرك، ومن أشعة جاما المتولدة من الكويالت ٦٠ .

ولسوء الحظ ، فإن جرعات الأشعة السينية اللازمة للعلاج الكافى للسرطان ، تسبب أحيانا التهابات مؤلمة ، بل حروفا فوق أجزاء الجسم المعرضة لاختراق الأشعة لها أو التي تخرج منها . ولإمكان تجنب هذه الظاهرة ، أو على الأقل التخفيف من تأثير ها الضار ، مجرى استخدام عدة أجهزة توضع بحيث تدور أو تلف حول المريض ، بينما تظل الأشعة مركزة على الورم ، فإن حركتها الدائرية تضمن عدم تعرض أى جزء من الجلد لجرعة من الأشعة السينية ، أكبر مما عكنه تحملها .

استخدام الأشعسة في العبداعة

إن استخدام الأشعة السينية وأشعة جاما في الصناعة ، على جانب كبير من الأهمية ، وله أشكال متعددة . وقد جاء وقت كانت فيه جل الأشعة المستخدمة في الصناعة صادرة من أجهزة

تقليدية ، إلاأن سهولة الحصول على ذرات الكوبالت ١٠ و انخفاض ثمنها ، قد ساعد على مضاعفة استخداماتها ، لاسيا أن قوتها الاختراقية أعلى بكثير . وتستخدم الأشعة السينية بصفة خاصة في الصناعات المعدنية ، بقصد الكشف عن التشققات في الأجزاء المنصهرة وضبط اللحامات .

وتستخدم أيضاً لاختبار القنابل اليدوية ، والمدافع ذات العيار الكبير ، والأشجار ، والمواد الخذائية ، وأنابيب الأجهزة المائية وصناديقها ، وكذلك لتتبع خطوط التقنية في المنازل القديمة أوالكشف عن المهربات . رجال الجمارك أحيانا للكشف عن المهربات .

